

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ४२] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर २१-२७, २०२१/आश्विन २९-कार्तिक ५, शके १९४३ [पृष्ठे ९०, किंमत: रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे १-२

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-९० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-१४ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५८.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032, Dated 27th September, 2021.

No. SPP-2116-704-C.R. No. 159-D-XIV.—

The Government of Maharashtra *vide* the Notification having even Number, Dated 27th April, 2016 had issued the order of appointment of Adv. Shri. Prashant Sathianathan, Nagpur as "Special Public Prosecutor" for conducting all the cases arising out of C. R. No. 94/2016 registered with Ramnagar Police Station, Dist. Gondia. In continuation to this order, the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Shri. Prashant Sathianathan, Nagpur as "Special Public Prosecutor" for conducting all the cases before the Hon'ble Supreme Court of India at New Delhi which is arising out of C.R. No. 94/2016 registered with Ramnagar Police Station, Dist. Gondia.

(2) His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

ना.-एक-१ (१६२७).

- २ महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपुर विभागीय पुरवणी, ऑक्टोबर २१-२७, २०२१/आश्विन २९-कार्तिक ५, शके १९४३
- (3) The fees of Shri. Prashant Sathianathan, Special Public Prosecutor, Shall be paid by Home Department.
 - (4) The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

 By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE, Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५९.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक जिउनिमं-नियमन-सोहम बहू.-नोंदणी-अधिसूचना-२२९१-२०२१.-

याद्वारे अधिसूचित करण्यात येते की, सोहम बहूउद्देशीय सर्वसाधारण सहकारी संस्था मर्या., बोंडे, ता. साकोली, जि. भंडारा ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदविण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक बी.एच.डी-जी.एन.एल.-ओ-१६०-२०२१-२२, दिनांक २५-०८-२०२१ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम, १९६१ चे नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात येऊन तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

दिनांक २५ ऑगस्ट २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६०.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम १०७ अन्वये

आदेश

क्रमांक जिउनि-भं-वि-२-कलम १५६-वैधा. अधिकार-प्रदान-२३४०-२०२१.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, एम. एम. देशकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा, जिल्हा भंडारा या आदेशान्वये जनता ग्रामिण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्या., देवसर्रा, र. नं. ६२६, पो. बपेरा, ता. तुमसर, जि भंडारा या संस्थेच्या खाली दर्शविलेल्या अधिका-यांना त्यांच्या नावासमोर नमूद कार्यक्षेत्रासाठी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम (३) (५) (६) (७) (१०) (१०) (११) अपसेट प्राईज वगळून (१२) (१३) (१४) (१५) (१७) (१८) व (२०) (विक्री कायम करण्याचे अधिकार वगळून) नुसार महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०१ प्राप्त झालेल्या वसूल प्रमाणपत्रांची अंमलबजावणी/ कर्ज वसुली करण्याकरीता, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) नुसार मालमत्ता जप्ती करून व तिची विक्री करून, रकमा वसुली करण्याचे निबंधकाचे अधिकार खालील अटी व शर्तीस अधीन राहून या आदेशाच्या दिनांकापासून ते दि. ३१-८-२०२२ पर्यंतच्या कालावधीकरीता प्रदान करीत आहे.

		अनुसूची	
अ.	अधिकार प्रदान केलेल्या	अधिकार प्रदान केलेल्या	कार्यक्षेत्र
क्र.	अधिकारी/ कर्मचा-याचे नाव	अधिका-याचा / शक्तीचा हूदा	
(٩)	(5)	(3)	(8)
9	श्री. सुधीर चंदुलाल ठाकरे	विशेष वसुली व विक्री अधिकारी	संस्थेच्या कार्यक्षेत्रापुरते

अटी व शर्ती.-

१. वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) व नियम १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार कर्ज

वसुलीची कार्यवाही करावी. कर्ज वसुलीची कार्यवाही करताना सहकार कायदा, नियम यातील तरतुदी व परिपत्रकीय सुचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास आवश्यक ती चौकशी करून आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.

- २. मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे परिपत्रक जा. क्र. अर्थ/सहकारी कर्ज वसुली/धोरण/१९९८ नुसार मार्गदर्शक सूचनांनुसार वसुलीची कार्यवाही करणे बंधनकारक राहील.
 - ३. रक्कम रु. १०,००० पेक्षा जास्त थकीत रक्कम असणा-या थकबाकीदारांकडून प्राधान्याने वसूली करावी.
- ४. जास्तीत जास्त थकबाकी रक्कम व जास्तीत जास्त कालावधीनुसार उतरत्या क्रमाने खातेदारनिहाय यादी करून, उतरत्या क्रमाने जप्त्या व विक्री करण्याबाबत निश्चित कालबद्ध कार्यक्रम तयार करावा आणि थकबाकी वसूल करण्यात यावी. वसुली अधिका-याने वसूल केलेली रक्कम तीन दिवसांच्या आंत संस्थेच्या खात्यात जमा करावी.
- ५. टंचाईग्रस्त अगर बिगर टंचाईग्रस्त भागात सिव्हील प्रोसिजर कोड अंतर्गत ठराविक वसुलीची जप्ती अगर विक्री करण्यास मज्जाव केला आहे, अशा ठिकाणी वसुलीची जप्ती अथवा लिलाव करु नये.
- ६. शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण १५०४-प्र.क. २३१-१५, दिनांक २३-११-२००६ अन्वये वसुली अधिका-यांना तीन सिंहाच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही. याबाबत मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे दिनांक ६ जून २०१९ रोजीच्या परिपत्रकान्वये शासनाने वेळोवळी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे प्रयोजनार्थ ज्या संस्था अगर संस्थांच्या वर्गांना अधिसूचित केले आहे, त्या सहकारी संस्थांचे विशेष वसुली अधिकारी यांना संस्थेच्या नावाने मोहर वापरण्यासाठी मान्यता दिलेली आहे. तथापि, सदर मोहोरचा आकार वर्तुळाकार राहील व त्याआतील व्यास २.५ सेंटीमीटर असेल आणि बाहेरील व्यास ४ सेंटीमीटर असेल.
- ७. वसुली अधिका-यास त्याच्या नावापुढे कोठेही "महाराष्ट्र शासन नियुक्त" आणि किंवा "सिव्हील कोर्ट" "एक्झीक्युटीव्ह कोर्ट" या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्या ऐवजी वसुली अधिका-यांनी त्यांच्या नावापुढे वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७ अन्वये) असे लिहावे.
- ८. वसुली अधिका-यास वसुलीसाठी वापर करण्यात येणा-या वाहनावर वसुली अधिकारी, "जनता ग्रामिण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्या., देवसर्रा, र. नं. ६२६" असा फलक लावता येऊ शकेल.
- ९. वसुली अधिका-याने पगार जप्तीची कार्यवाही करताना कर्जदाराच्या/जामीनदाराच्या पगार कपातीबाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांच्याकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देवून परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधीत कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर काम करीत आहे, त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचेमार्फत पगारातून कर्ज वसूल करण्याची कार्यवाही करावी.
- 90. वसुली अधिका-यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलपात्र रक्कम व दिनांक ६-४-२०१८ रोजीचे मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे आदेशान्वये निश्चित केलेल्या हूकुमनाम्याच्या / वसुली दाखल्याच्या आदेशिकेचा खर्चाच्या (Cost of Process) दराने वसुली करावयाची रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम थकबाकीदारांकडून वसूल करता येणार नाही. सदर खर्चाची आकारणी व विनियोग याबाबत प्रकरण निहाय हिशोब ठेवावयाचा असून, त्याची तपासणी संस्थेच्या वैधानिक लेखापरिक्षकाकडून करून घ्यावयाची आहे.
- 99. वसुली अधिका-याने मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे दिनांक ३१ ऑक्टोबर २०१८ च्या परिपत्रकातील सूचनांची काटेकोरपणे अंमलबजावणी करावयाची आहे. सदर परिपत्रकातील सूचनांचे उल्लंघन झाल्यास वसुलीचे अधिकार काढून घेण्यात येवून भविष्यकाळात वसुलीचे अधिकार प्रदान केले जाणार नाहीत, याची नोंद घ्यावी.
 - १२. वसुली अधिकारी यांनी निर्गमित करावयाच्या नोटीस/आदेश/घोषणा यामध्ये त्यांना अधिकार प्रदान केलेल्या या आदेशाचा संदर्भ नमूद करावा.
- 9३. वसुली अधिकारी यांना दिलेली वसुली प्रकरणे, वसूल करावयाची रक्कम व प्रकरणात केलेली वसुली या संबंधी मासिक अहवाल दर महिन्याच्या ५ तारखेच्या आंत सादर करावा.
- १४. संरथेचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी/व्यवस्थापक यांनी प्रपत्र-४ मध्ये वसुली अधिकारी निहाय वसुली कामकाजाचा आढावा दर सहा महिन्यांनी या कार्यालयास समक्ष सादर करावा.

सदरहूं आदेश मी आज दिनांक २७ ऑगस्ट २०२१ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारित केला आहे.

एम. एम. देशकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा.

भंडारा. : दिनांक २७ ऑगस्ट २०२१. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६१.

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून मसुदा आदेश

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-कांचन गृह-क-१८-४४६४-२०२१.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १७(१) अंतर्गत महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर ४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त अधिकाराचा वापर करून मी, आर. डी. कौसडीकर, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ याद्वारे कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेचे विभाजन (Division) करून या संस्थेच्या कांचन किर्ती इमारतीत राहणारे सभासद यांचेसाठी नवीन गृहनिर्माण सहकारी संस्था पंजीबद्ध करण्याचे योजिले आहे. या विभाजनाच्या नियोजनाचे प्रारूप येणे प्रमाणे आहे.—

- 9. विभाजनामुळे कांचन को.-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेच्या आर्थिक परिस्थितीवर काहीच प्रभाव पडणार नाही व या मूळ संस्थेचे अस्तित्व पूर्वीप्रमाणेच कायम राहील तसेच संस्थेचे संचालक मंडळ सुद्धा त्यांची विहीत मुदत संपुष्टात येईपर्यंत तेच राहील.
- २. विभाजनाचे अंतिम आदेश पारीत झाल्यानंतर कांचन यश को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर या नावाने नवीन वेगळी संस्था पंजीकृत करून नोंदणीचे प्रमाणपत्र व आदर्श सुधारीत उपविधी निर्गमित करून देण्यात येईल.
- 3. संपत्ती हस्तांतरण अधिनियम, १८८२ व भारतीय नोंदणी अधिनियम, १९०८ मध्ये नमूद केले असले तरीही मूळ संस्थेचे विभाजन करून नवीन संस्थेची नोंदणी केल्यामुळे संस्थेची मत्ता व दायित्वे नवीन संस्थेच्या नावे होण्याबाबत पुरेसे अभिहस्तांतरण पत्र असेल.
- 8. कांचन को.-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रिज. नं. ७७० या मुळ संस्थेचे कांचन यश इमारतीच्या सर्व सभासदांचे त्यांचे संस्थेत जमा असलेल्या भागाची (Shares) पूर्ण रक्कम परत करून नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेत समायोजित करून देवून ह्या सर्व सभासदांचे नाव, त्यांचे रेकॉर्ड वरून कमी करावे.
- ५. कांचन यश इमारतीत राहणा-या सर्व सभासदांनी कांचन को.-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० ला देय व प्रलंबित देखरेख शुल्काची पूर्ण रक्कम (असल्यास) या मूळ संस्थेत भरणा करून द्यावी.
- ६. नवीन पंजीकृत होणा-या संस्थेने एका वर्षाकरीता हंगामी संचालक मंडळाची निवड करावी व त्यानंतर राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, म. रा. पुणे मार्फत पुढील पाच वर्षांकरीता नवीन संचालक मंडळाची निवडणूक घेण्याबाबत तजवीज करावी.
- ७. नवीन पंजीबद्ध संस्थांनी त्यांचा सर्व रेकॉर्ड व हिशोबाची पुस्तके व आर्थिक पत्रके वेगळी ठेवावी तसेच ३१ मार्च २०२१ अखेरचा ताळेबंद विभक्त करून घ्यावा.
- ८. नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेनी पुनर्विकास अथवा पुनर्बांधणी संबंधाने त्यांचे स्तरावर महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ तसेच शासन परिपत्रकान्वये स्वतः नियोजन करावे.

उपरोक्त मसुदा आदेशात नमूद प्रस्तावित कार्यवाही संदर्भात ज्या कुणास काही हरकती अथवा सूचना असल्यास तसे माझ्याकडे या मसुदा आदेशाच्या तारखेपासून ६० दिवसांचे आंत लेखी सादर करावे, विहीत मुदतीनंतर आलेल्या हरकती वा सूचना विचारात घेण्यात येणार नाही व तद्नुसार यथायोग्य अंतिम आदेश पारीत करण्यात येईल.

सदर मसुदा आदेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक ३० सप्टेंबर २०२१ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

दिनांक ३० सप्टेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६२.

मसुदा आदेश

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-कांचन गृह-क-१८-४६९२-२०२१.-

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १७(१) अंतर्गत महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर ४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त अधिकाराचा वापर करून मी, आर. डी. कौसडीकर, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ याद्वारे कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेचे विभाजन (Division) करून या संस्थेच्या कांचन विमल इमारतीत राहणारे सभासद यांचेसाठी नवीन गृहनिर्माण सहकारी संस्था पंजीबद्ध करण्याचे योजिले आहे. या विभाजनाच्या नियोजनाचे प्रारूप येणे प्रमाणे आहे.—

- १. विभाजनामुळे कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रिज. नं. ७७० या संस्थेच्या आर्थिक परिस्थितीवर काहीच प्रभाव पडणार नाही व या मूळ संस्थेचे अस्तित्व पूर्वीप्रमाणेच कायम राहील तसेच संस्थेचे संचालक मंडळ सुद्धा त्यांची विहीत मुदत संपुष्टात येईपर्यंत तेच राहील.
- २. विभाजनाचे अंतिम आदेश पारीत झाल्यानंतर कांचन विमल को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर या नावाने नवीन वेगळी संस्था पंजीकृत करून नोंदणीचे प्रमाणपत्र व आदर्श सुधारीत उपविधी निर्गमित करून देण्यात येईल.
- 3. संपत्ती हस्तांतरण अधिनियम, १८८२ व भारतीय नोंदणी अधिनियम, १९०८ मध्ये नमूद केले असले तरीही मूळ संस्थेचे विभाजन करून नवीन संस्थेची नोंदणी केल्यामुळे संस्थेची मत्ता व दायित्वे नवीन संस्थेच्या नावे होण्याबाबत पुरेसे अभिहस्तांतरण पत्र असेल.
- ४. कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रिज. नं. ७७० या मूळ संस्थेचे कांचन विमल इमारतीच्या सर्व सभासदांचे त्यांचे संस्थेत जमा असलेल्या भागाची (Shares) पूर्ण रक्कम परत करून नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेत समायोजित करून देवून ह्या सर्व सभासदांचे नाव त्यांचे रेकॉर्ड वरून कमी करावे.
- ५. कांचन विमल इमारतीत राहणा-या सर्व सभासदांनी कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० ला देय व प्रलंबित देखरेख शुल्काची पूर्ण रक्कम (असल्यास) या मूळ संस्थेत भरणा करून द्यावी.
- ६. नवीन पंजीकृत होणा-या संस्थेने एका वर्षाकरीता हंगामी संचालक मंडळाची निवड करावी व त्यानंतर राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, म. रा. पुणे मार्फत पुढील पाच वर्षांकरीता नवीन संचालक मंडळाची निवडणूक घेण्याबाबत तजवीज करावी.
- ७. नवीन पंजीबद्ध संस्थांनी त्यांचा सर्व रेकॉर्ड व हिशोबाची पुस्तके व आर्थिक पत्रके वेगळी ठेवावी तसेच ३१ मार्च २०२१ अखेरचा ताळेबंद विभक्त करून घ्यावा.
- ८. नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेनी पुनर्विकास अथवा पुनर्बांधणी संबंधाने त्यांचे स्तरावर महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ तसेच शासन परिपत्रकान्वये स्वतः नियोजन करावे.

उपरोक्त मसुदा आदेशात नमूद प्रस्तावित कार्यवाही संदर्भात ज्या कुणास काही हरकती अथवा सूचना असल्यास तसे माझ्याकडे या मसुदा आदेशाच्या तारखेपासून ६० दिवसांचे आंत लेखी सादर करावे, विहीत मुदतीनंतर आलेल्या हरकती वा सूचना विचारात घेण्यात येणार नाही व तद्नुसार यथायोग्य अंतिम आदेश पारीत करण्यात येईल.

सदर मसुदा आदेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दि. ०७ ऑक्टोबर २०२१ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

आर. डी. कौसडीकर,

उपनिबंधक,

सहकारी संस्था, नागपुर शहर-१.

नागपूर शहर-१ : दिनांक ७ ऑक्टोबर २०२१.

विमोचक स्थळ

क्रमांक ओ-१

५९५/१

५९५/२

0 48 0 49

0 00 0 00

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	॥. रा., अ. क्र. १२६३.		अनुसूची—	चालू	
कार्यकारी	ो अभियंता, यांजकडून	(٩)	(5)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकङून व्यवस्थापन कायदा २००५.			हे. आर	हे. आ
	अधिसूचना-३		५९६/१	0 80	० ४५
कमांक-काअ-२०४३-गो	ु डाकावि-प्रशा-पावासं—२०२१.—		५९६/२	0 00	0 00
	न पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा		490	० ५६	० ५३
	व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान		496	० ६०	0 40
	वा वापर करुन भी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी		५९९/१	० ७८	0 08
	ालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा		466\5	० ७९	0 64
•	की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थाचे		800	0 85	० ४६
	यमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या		६०१	0 80	० ३८
	ातील जमिनीचे या अधिसुचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र		६०२	० १६	० १५
	पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन		ξ 03	० १६	० १५
-	सलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे		६०४/१	0 88	0 85
	अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती,		६०४/२	050	० १९
	याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत		६०५	0 40	0 48
	ल कार्यालय व उपविभाग, विभागीय कार्यालयाचे		६०६	0 40	0 48
पूचना फलकावर माहितीसा			६४२	0 40	० ४८
	. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा		६ ४३	0 40	० ४८
•	t), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर		६७५	0 60	० ७६
	पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,		६७६	9 00	० ९५
	ल तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित		६७७/१	0 08	0 08
	क्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास		€00/2	0 00	0 00
	ाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून		६७८/१ ६७८/२	0 00	0 0&
-	।। जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर		६७८/२ ६५३.(२	0 00	0 00
	गणीपुरवटा करुन घेणे बंधनकारक राहील ;		६७९/१ ६७९/२	० १२	0 99
	झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना		ξ (0 / 2	0 00	0 00
• • •	याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		&८9/9 \$.40/3	0 40	0 86
	तीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा		६८१/२	0 00	0 00
मंडारा यांचेकडे अपील दार	=	11-1-111	27	00.20	0 103
	अनुसूची	एकूण .	. <i>२८</i>	90 28	९ ७३ ———
	बुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),	विमोचक स्थळ	६२८	० १८	0 90
	पवनी, जि. भंडारा.	क्रमांक ओ-२	६२९	० १५	० १४
प्रस्तावित पाणी वापर र	प्तंरथेचे नाव व पत्ता ः- नियोजित पाणी		६ ३०	० १४	0 93
वापर संस्था मर	र्गिदित, कोंढा संस्था क्रमांक ८७.		६४४	० २८	0 20
	गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		६४५	० ७३	० ६९
मुख्य कालवा/			६४६	० ५४	० ५१
वितरिका/लघुकालवा	सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय. सी.ए.		६४७	0 419	0 48
(٩)	(3) (8)		६४८	० ७५	0 09
	हे.आर हे. आर		६४९	0 90	0 90
गोसीखुर्द डावा मुख्य का	लवा वरुन निर्गमित आकोट उपसा सिंचन		६५०	० ६१	० ५८
	कालवे-साखळी क्रमांक ४१७० मिटर		६५१	0 93	० १२
	वरील विमोचके		६५२	o 98	0 93
	आकोट		६५३	० १८	0 90
~ \			64.0	- 20	- 2-

६५४

६५५

० २१

0 08

0 50

0 08

		अनुसूची—च	गलू				अनुसूची—च	गलू	
(9)		(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)		(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
		६५६	0 06	0 06			६ ३६	0 80	0 36
		ξ 4 0	0 30	० २९			£30	० ६४	0 49
		६५८	0 22	o 29			£3C	0 89	0 39
		६६ 9	0 73	० २२			£39	0 38	0 37
		६६२	0 08	0 08			£80	0 26	0 20
		६६३	० ०६	० ०६			६४१	0 69	0 1919
		६७०	० ०९	० ०९					
		६७१	० २१	0 20		एकूण	98	१० ४२	९ ९०
		६७२	० २८	0 20		78			
		६ ७३	0 34	0 33	विमोचक स्थळ		998८	० ४५	o 83
		६७४/१	0 60	० ६७	क्रमांक ओ-४		9988	0 38	0 38
		६७४/२	0 60	० ६७	y, 114, 211 0		9940	9 38	9 28
		६८२	० १२	0 99			9949	9 38	9 32
		६८३/१	0 05	0 05			9942	o 28	0 29
		६८३/२	0 00	0 00			9943	० २६	0 24
		६८९/१	0 90	० १६			9948/9	0 40	0 40
		६८९/२	0 00	0 00			9948/2	0 00	0 00
		६९०/१	००९	0 09			9944/9	० ५८	0 44
		६९०/२	0 00	0 00			9999/2	0 00	0 00
		६९१/१	० ०६	० ०६			9998/9	० ४५	0 83
		६९१/२	0 00	0 00			99 <u>4</u> 4/7		0 00
		६९३	0 99	0 90				0 00	
		१२४८	0 90	0 90			9940	० १६	0 94
		9240	0 38	0 32			9946	० २२	0 29
		१२५८	० १८	0 90			9948/2	0 00	0 00
		१२५९	० १३	० १२			9948/9	0 03	0 03
							9980/9	० १२	0 99
	एकूण	89	९ ३३	८ ८६			99६०/२	0 00	0 00
<u> </u>							9989/9	9 02	0 90
वेमोचक स्थळ		४६८/१	१ ६०	१ ५२			99६9/२	0 00	0 00
क्रमांक ओ-३		४६८/२	0 80	० ३८			99६२	० ५५	० ५२
		ξ00 -	9 22	9 98			99६३	0 90	० १६
		६०८	० ७५	0 09			99६४	० ६२	० ५९
		६०९	0 03	० ६९			99६५	ο οξ	ο οξ
		ξ90 630	ο ξο	0 40			११६६	० ३५	0 33
		६२ 9	0 83	0 89			99६७	० १६	० १५
		६२२	0 20	0 28			99६८	० १६	० १५
		ξ 23	0 98	0 93			११६९	० १४	0 93
		£28	0 00	0 80			9900	० २६	० २५
		ξ33 c 20	0 38	0 38					
		६३४ ६३५	० १६ ० १८	o 94 o 90		एकूण	28	९ ७३	९ २४

		अनुसूची —चाव	जू				अनुसूची —चाव	नू	
(9)		(२)	(3)	(8)	(9)		(२)	(3)	(8)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ		9909	0 80	० ३८			9993/9	9 90	१ ०५
क्रमांक ओ-५		99७२	0 38	0 32			9993/२	0 00	0 00
		99७३	0 38	0 32			9998/9	० १४	0 93
		9908	0 33	0 39			9998/२	0 00	0 00
		9904	० ७५	0 09			११२०/१/अ	० ०९	००८
		१ १७६	0 99	0 90			११२०/१/ब	0 00	0 00
		9900	0 99	0 90			११२३/१/अ	0 38	0 30
		990८	0 99	0 90			११२३/१/ब	0 00	0 00
		990९	0 38	० ३२			99२३/२	0 00	0 00
		99८०	० ४५	0 83			9973/3	० २४	० २३
		99८9/9	० २१	० २०			9978	0 80	० ३८
		११८१/२	० ५९	० ५६			9924	0 90	0 90
		99८४	0 36	० ३६			११२६	0 90	0 90
		99८५	० ०२	० ०२			9970	0 90	0 90
		११८६	0 80	0 84			992८	० ०५	० ०५
		99८७	0 88	० ४२			११२९/अ	० ९४	० ८९
		99८८	० १२	0 99			११२९/ब	0 00	0 00
		११८९	० १२	0 99			११३०/अ	0 93	० १२
		99९0	0 99	0 90			११३०/ब	0 00	0 00
		9989	0 32	0 30			११३१/अ	० २१	0 50
		११९२/१	० ६५	० ६२			৭৭३৭/ৰ	0 00	0 00
		११९२/२	० ८२	0 02			११३२/अ	० ३८	० ३६
		9983	0 99	0 90			११३२/ब	0 00	0 00
		9988	0 38	0 30			9933/9	0 80	० ३८
		9984	० १९	० १८			9933/2	o 83	० ४१
		११९६	० ३८	० ३६			9938	० १४	0 93
		99९७/9	0 58	0 23			9934	० ३८	० ३६
		99९७/२	0 30	0 56			993६	0 56	० २८
							9930	0 50	० १९
	एकूण	२८	९ १४	८ ६८			993८	0 32	0 30
- \							9938	0 90	0 90
विमोचक स्थळ		904७/9/9	0 38	o 30			9980	0 90	0 90
क्रमांक ओ-६		90५७/9/२	० १९	० १८			9989	0 09	० ०९
		१०५७/२	0 00	0 00			9982	० १४	0 93
		904८/9	0 48	० ५१			9983	० १२	0 99
		१०५८/२	0 00	0 00			9988	० १२	0 99
		१०५९/१	0 90	० १६			9984	० १२	0 99
		१०५९/२	0 00	0 00			998६	० १२	0 99
		१०६०/१	० २५	० २४			9980	० ९६	० ९१
		१०६०/२	0 00	0 00			9333	० ४२	0 80
		90९9/9	० ३६	0 38			१४६३/१	o 98	0 93
		१०९१/२	0 00	0 00					
		१०९२/१	० ३८	0 3६		एकूण	48	99 २४	१० ६८
		90९२/२	0 00	0 00					

		अनुसूची—	-चालू				अनुसूची—	चालू	
(٩)		(२)	(3)	(8)	(٩)		(२)	(3)	(8)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ		2	3 03	3 48			४५	0 23	0 55
क्रमांक ओ-७		3	० २१	० २०			४६	0 90	0 90
		8	० ०२	० ०२			80	0 55	० २१
		4	0 40	० ४८			82	0 30	0 56
		ξ	0 85	० ४६			88	० २६	० २५
		७/१	0 23	० २२			40	0 38	0 35
		७/२	० २१	० २०			49	0 32	0 30
		6	0 08	0 08			५२	9 40	१ ४९
		9	0 80	० ३८			५३	0 80	0 36
		90	0 34	0 33			48	० ६६	० ६३
		99	० १२	0 99			44	० ६२	० ५९
		92	० १६	० १५			५६	0 85	0 80
		93	0 90	० १६			40	० ४६	0 88
		98	0 30	० २९			46	0 03	0 03
		94	० ०६	ο οξ			48	० २०	० १९
		9६	0 99	090			६२/१	० ५२	0 86
		90	0 03	0 03			६२/२	0 32	0 30
		9८	0 03	0 03			६४	0 03	० ६९
		98	0 08	० ०९			६५	0 84	0 83
		२०	0 99	0 90			६७	० २०	० १९
		२६/१	9 98	9 0८			६८	० २५	० २४
		२६/२	9 98	9 0८			६६	० २०	० १९
		२७	0 08	0 08			६९	० ७६	० ७२
		56	0 38	0 32					
		30/9	0 22	० २१		एकूण	32	99 89	99 39
		30/5	० ४१	0 38	0.				
		39	0 90	0 90	विमोचक स्थळ		ξo	0 80	० ३८
		32	0 30	० २९	क्रमांक ओ-९		६१	9 00	० ९५
		33	० ४८	० ४६			ξ 3	० ४१	0 39
		38	० १६	० १५			90	००९	००९
		30	० १८	0 90			0 9	० ४५	0 83
							65	0 90	० १६
	एकूण	39	99 ८६	99 २७			63	0 90	० १६
o \							98	० ०६	ο oξ
विमोचक स्थळ		38	0 32	0 30			७५	0 50	० १९
क्रमांक ओ-८		34	0 30	० २९			૭६	0 30	० ३५
		36	० १६	० १५			99	०८६	० ८२
		39	0 06	0 06			92/9	0 02	0 08
		80	० १२	0 99			0८/२	0 85	० ४६
		४१	0 99	0 90			७९/१	2 30	२ १९
		85	० ५९	० ५६			७९/२	9 93	9 00
		83	० ४५	0 83			७९/३	० ५१	0 85
नाएक–३ (१६२७).		88	० २२	० २१			८०	० २०	० १९

		अनुसूची—	चालू				अनुसूची—	वालू	
(٩)		(२)	(3)	(8)	(9)		(२)	(3)	(8)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
		८9	o 32	0 30			9300	0 05	० ०२
		८२	० १५	o 98			9390	0 98	० १३
		٤ 3	0 90	० १६			१३९८	० १४	० १३
		۷8	0 50	० १९			9388	0 98	० १३
							9800	o 98	0 93
	एकूण	२१	१० ४२	9 90			9809	० १४	0 93
							१४०२	० ०५	० ०५
ोमोचक स्थळ		८५/१	० २८	0 20			9803	0 55	० २१
ज्मांक ओ- १ ०		८५/२	0 55	० २१			१४०९	0 08	0 08
		८६	0 55	० २१			9890	0 00	0 00
		६१२	ο οξ	० ०६			१४५२	0 23	0 55
		६१३	० ०५	० ०५			9४७९	० ०६	ο οξ
		६१४	० ०५	० ०५			१५०४	० १६	0 94
		६१५	० ०५	० ०५					
		६१६	0 03	0 03		एकूण	४९	६ ७८	६ ४४
		६१७	० ०५	० ०५			-	<u> </u>	
		६१८	0 90	० १६	<u> </u>			निरगुडी	
		६१९	० ५३	0 40	विमोचक स्थळ		9७ <i>५</i>	0 06	0 00
		६२०	o 28	0 23	क्रमांक ओ-११		9७६ ०	0 26	० २७
		६२५	० ५०	० ४८			900	0 96	0 90
		६२६	0 39	0 56			906	0 68	0 60
		६२७	० २८	0 20		90°C	0 85	0 80	
		६ ३१	० २५	0 58			960/9	o 88	0 88
		६३२	० २२	० २१			9८०/२	0 30	0 56
		9203	0 05	0 05			969	0 36	0 38
		9208	0 00	0 00			9८२	0 50	0 99
		१२०५	0 08	0 08			9८३ 9८४	o २३ o २१	० २२ ० २०
		१२०६	० ०५	० ०५			964	0 20	0 99
		9200	0 08	0 08			१८५	0 39	0 39
		१२०९	0 33	0 39			१८ <i>६</i> /२	0 00	0 00
		9290	० २७	० २६			920/9	० १५	0 98
		9299	0 09	0 09			9८७/२	0 00	0 00
		9292	० ०६	० ०६			966/9	0 90	0 98
		9२9४	0 09	० ०९			9८८/२	0 90	0 90
		9290	० ०२	० ०२			968/9	0 92	0 99
		१२१८	0 30	0 38			9८९/२	0 00	0 00
		9220	० ०२	० ०२			२०३/१	0 44	० ५२
		9229	० ०२	० ०२			२०३/२	0 00	0 00
		9222	ο οξ	० ०६			208/2	0 00	0 00
		9223	0 05	0 05			२०४/१	9 00	9 o२
		9226	० ०२	० ०२					
		9२२९	0 93	० १२		एकूण	28	६ २५	५ ९४
		9289	0 94	0 98		28	10	4 17	, 70

		अनुसूची—	चालू			अनुसूची—ः	गलू	
(9)		(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ		940	0 32	0 30		943	० २७	० २६
क्रमांक ओ-१२		946	० २५	· o		998	० २७	० २६
		948	0 39	० २९		944	0 80	0 40
		980	० २८	0 20		9६२/9	0 89	0 39
		9६9/9	० २५	० २४		9६२/२	० २०	० १९
		9६9/२	० २४	० २३		983	9 06	9 03
		9६9/३	० २४	0 23		२१८	0 80	० ४५
		१६४	0 30	0 56		२१९	0 30	० ३५
		9६५	० ९४	०८९		२२१	0 50	० १९
		9६६	0 80	० ४५		२२२/१	० ५३	० ५०
		१६७ /१	० २९	० २८		२२२/२	० २०	० १९
		१६७/२	० २०	० १९		२२३	० २०	० १९
		१६८/१	0 60	० ७६		२२४	० २०	० १९
		१६८/२	० २२	० २१		२२५	० १५	० १४
		१६८/३	0 23	० २२		२२६	० २०	० १९
		१६९	० ५९	० ५६		220	० १८	0 90
		900	० १८	0 90		२२८	० ५५	० ५२
		909	० २२	० २१		२२९/१	० २४	0 23
		9७२/9	0 38	0 32		२२९/२	० २०	० १९
		9७२/२	० २२	० २१		२२९/३	० २०	० १९
		903	0 93	० १२		230	0 50	० १९
		908	० ६०	० ५७		२३९/१	० २८	0 20
		२०६	0 85	0 80		२३९/२	० २८	0 20
		२०७	० २८	० २७		580	० ३८	0 38
		२०८	0 39	0 56		282	० ४२	० ४३
		२०९/१	0 08	००९		२७९	० २०	० १९
		२०९/२	0 00	0 00				
		२१०/१	0 05	० ०२	एकू	ञ्ण ३०	6 85	८ ९५
		२१०/२	0 00	0 00				
		२११	० १९	० १८	विमोचक स्थळ	२२०	० ७२	० ६८
		२१२	0 08	0 60	क्रमांक ओ-१४	२३१	० १२	0 99
		२१३	० ६७	० ६४		२३२	० १२	0 99
		२१४	0 38	0 32		233	० १२	0 99
		२१५	0 32	0 30		238	० १६	० १५
		२१६	० ६८	० ६५		२३५	० १५	० १४
		२१७	० ०६	० ०६		२३६	० १५	० १४
						230	0 58	0 53
	एकूण	3६	99 ७४	99 94		२३८/१	० २८	0 20
						२३८/२	० २१	० २०
विमोचक स्थळ		949/9	० २४	० २३		283	0 23	० २२
क्रमांक ओ-१३		949/२	० २४	० २३		२४४	० १६	० १५
		947/9	० २१	0 50		२४५	० १९	० १८
		942/2	० २२	० २१		२४६	0 04	० ०५

		अनुसूची—च	गालू			अनुसूची—च	गलू	
(٩)		(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		280	0 93	० १२		908	० ४१	0 38
		२४८	० ४८	० ४६		904	० ४१	0 39
		२४९/१	0 40	0 48		१०६	० ४५	0 83
		२४९/२	0 80	० ३८		१२४/ १	० २०	० १९
		२५०	0 04	० ०५		१२४/२	० २१	0 50
		२५१	0 04	० ०५		१२४/३	० २०	० १९
		२५२	о оқ	ο οξ		१२६	0 69	0 1919
		२५४	0 09	० ६७		924	० ०५	० ०५
		२५६	0 38	0 32		9२७	0 05	० ०२
		२५९	० २१	० २०		१२८	० ०२	० ०२
						१२९	0 03	0 03
	एकूण	२४	4 90	५ ६१		930	0 03	0 03
						939	००८	००८
विमोचक स्थळ		900	o 38	0 32		932	००८	००८
क्रमांक ओ-१५		90८	० ६८	० ६५		933	0 09	० ०९
		१०९	0 06	0 06		938	0 08	0 08
		990	० ७८	0 08		934	० १२	0 99
		999	० २२	० २१		93६	0 03	0 03
		997	० २१	० २०		930	0 93	० १२
		993	0 80	0 36		93८	0 03	0 03
		998	0 28	0 23		939	० २८	० २७
		994	० १६	० १५		980	0 38	0 32
		99६	ο ξ3	० ६०		989	0 38	0 32
		990	0 09	0 09		982	0 38	0 38
		99८/9	००८	0 06		983	0 &3	० ६०
		११८/२	0 09	0 09		२५८	० २०	० १९
		998	० ५२	0 88		२६०/१	० २२	० २१
		920	० ६७	० ६४		२६०/२	० २२	० २१
		929	0 90	० १६		300	० ९४	० ८९
		922	0 83	0 89				
		923	0 98	0 93	एकूण	33	७ ९३	७ ५३
		988	० ६४	० ६१				
		१४६	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	६६	0 38	0 32
		980	० १६	० १५	क्रमांक ओ-१७	६७	0 38	0 38
		98८	0 90	090		६८	0 39	0 56
		१४९	० ४६	0 88		६९	0 23	0 22
						190	0 33	0 39
	एकूण	23	७ ४१	0 o8		७९/९	० ७२	० ६८
						७१/२	0 32	0 30
विमोचक स्थळ		900	० २८	० २७		८ २	ο οξ	ο οξ
क्रमांक ओ-१६		909	0 38	0 32		८ ३	0 90	0 90
		902	о о६	० ०६		۷8	० १८	0 90
		903	० २८	0 20		64	० १८	0 90

	अनुसूची—	वालू				अनुसूची—ः	ग्रालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)		(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. ३
	८६	0 90	० १६			२६८	0 00	0 00
	۷۵	0 88	० ४२			२६९	0 90	0 98
	८८/9	० ४२	0 80			२७२	० ०६	0 08
	८८/२	0 30	० २९			२७३	० ०६	0 08
	८९	0 80	0 36			२७४	ο οξ	0 08
	९०	0 1919	0 03			२७६	0 23	0 5
	९१	० ३६	0 38			200	० १८	0 91
	65	० २३	० २२			२७८	0 34	0 3
	93	० ५६	० ५३			२९८	0 38	० २८
	98	० १६	० १५			२९९/१	0 20	0 99
	९५	० १६	० १५			२९९/२	० ५४	०५
	९६	० १२	0 99			309/9	0 90	0 98
	९७	0 90	० १६			३०१/२	0 80	0 80
	९८	0 00	0 00			309/3	० २८	० २।
	९९/१	0 32	0 30			३०१/४	० ३६	0 33
	86/5	0 39	० २९					
	२९२	0 56	० २८		एकूण	38	९ ५५	९ ०।
एकूण	٦८	۷ ३८	<u> </u>	विमोचक स्थळ		98/9	0 33	0 3
				क्रमांक ओ-१९		१४/२	0 33	0 3
ोमोचक स्थळ	3	० १४	0 93			9८	0 60	0 6
ज्मांक ओ-१८	8/9	० २२	० २१			98	० ६३	ο ξ
	8/२	0 80	० ३८			२०	० ६३	ο ξ
	y	ο οξ	० ०६			२२	0 33	0 3
	દ્દ	० ०६	० ०६			23	0 33	0 3
	(9	0 08	0 08			२४	0 60	ο ξι
	۷	० १५	० १४			२५	0 00	0 0
	9	० २६	० २५			६१	0 39	0 3
	90	० २७	० २६			६२	० ४६	0 8
	99/9	० ४५	0 83			ξ 3	० २५	0 3
	99/२	० २०	० १९			६४	० ४१	0 3
	9२/9	० ४८	० ४६			२८०	0 80	0 30
	9२/२	० २६	० २५			२८१	0 80	0 30
	93	0 38	0 30			२८२	० ६९	० ६१
	94	० ६१	0 46			२९४	0 58	0 3
	9६	० २४	0 23			२९७	0 80	0 30
	90	० ४१	0 39					
	६५	० ७८	0 08		एकूण	9८	७ ७१	6 3:
	२६२	0 03	0 03					
	२६३	0 03	0 03				कोसरा	
	२६४	0 30	० ३५	विमोचक स्थळ		33८	0 00	0 0
	२६५	0 00	0 00	क्रमांक ओ-२०		380/3	0 65	0 61
	२६६	0 00	0 00			३ ४०/१	2 00	9 9
	२६७	0 00	0 00			389	० १९	0 90

		अनुसूची—	चालू				अनुसूची —च	ालू	
(٩)		(5)	(३)	(8)	(٩)		(5)	(३)	(8)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		385	० १९	0 96			339	० ९८	० ९३
		383	० ५१	0 86			9२9२/२	० २०	० १९
		388	० २२	० २१					
		38 4	० १६	० १५		एकूण	۷	4 90	५ ६१
		३४६/१	o 58	० २३					
		३४६/२	० २४	० २३	विमोचक स्थळ		४०२/१/१	0 90	0 90
		380	० २१	0 50	क्रमांक ओ-२२		४०२/१/२	0 00	0 00
		38८	० ४२	0 80			805\5	0 88	0 80
		388	० २१	० २०			803/9/9	0 23	0 55
		340	० १३	० १२			४०३/१/२	0 00	0 00
		३५२	० ३५	0 33			803/5	0 55	० २१
		343	० ३८	ο 3ξ			803/3	0 20	० २६
		३५४/१	0 90	० १६			808	0 09	० ०९
		३५४/२	0 00	0 00			४०५/१	० ६०	० ५७
		३५५/ 9	००८	0 06			४०५/२	0 80	० ३८
		३ ५५/२	0 00	0 00			४०५/३	० ५३	० ५०
		३ ५९/१	0 08	0 08			४०६	० २६	० २५
		349/२	0 00	0 00			800	० २६	० २५
		340	० १६	० १५			४०८	० २६	० २५
		३६१/२	0 00	0 00			४०९	० २६	० २५
		३६२	० ३६	0 38			४१०	0 03	0 03
		3६३/१	9 08	0 99			899	0 88	० ४२
		3६३/२	0 00	0 00			४१२/१	० ५६	० ५३
		३६४	० ५१	0 86			४१२/२	0 00	0 00
		३६५	0 33	0 39					
		388	0 33	0 39		एकूण	१९	4 00	४ ७५
		3६७	०३५	0 33					
		३६८/१	0 84	0 83	विमोचक स्थळ		9	0 88	० ९४
		३६८/२	0 00	0 00	क्रमांक ओ-२३		२	० ९८	० ९३
		3&८/3	0 80	० ३८			3	३ ७२	३ ५३
		३६८/४	0 23	० २२			8	० ९८	० ९३
		9२०9	० ५१	0 87			4	0 1919	0 03
							ξ	० ७८	0 08
	एकूण	3६	99 33	१० ७६			७/१	० ५३	० ५०
							७/२	० १६	० १५
विमोचक स्थळ		332	9 08	0 99			۷	० १९	० १८
क्रमांक ओ-२१		333	9 04	9 00			90	0 08	0 08
		338	9 04	9 00			99	0 33	0 39
		33 4	9 38	9 २७			9२	0 90	0 90
		338	0 90	0 90			93	० १२	0 99
		330	0 98	0 93			98	० ०९	० ०९

	अनुसूची—च	ालू			अनुसूची—ः	ग्रालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	94	0 90	0 90		२२४	0 30	० २९
	9६	० ०९	० ०९		224	· • ६१	0 46
	90	० २५	٠ ٥ २४		२२६	0 49	० ५६
	9८	० २८	० २७				
	300	० २६	० २५	एकूण	23	९ १३	८ ६७
	306	o 83	0 80	- 4			
	` 390	0 99	0 90	विमोचक स्थळ	२१४/१	० २८	0 20
	399	० १५	0 98	क्रमांक ओ-२६	२१४/२	0 00	0 00
	392	0 98	0 93		२१५/१	0 90	0 90
	393	0 90	0 90		२१५/२	0 00	0 00
					२१६/१	० २२	० २१
एकूण	28	99 ६८	99 90		२१६/२	० २९	० २८
, 8,					२१७/१	0 36	ο 3ξ
वेमोचक स्थळ	9९/9	१२ १९	99 4८		२१७/२	0 00	0 00
म्मांक ओ-२४	98/3	0 63	0 66		220	0 08	0 60
17 11 4 0 11 4 0	98/3	2 85	2 30		२२८	० ५४	० ५१
	304	4 04 9 94	9 og		२२९	0 39	0 28
	209	1 1%	105		230	० ६५	० ६२
एकूण		05 (40	01. 100		२३१	0 39	० २९
	8	१६ ५९	१५ ७६		२३२	0 30	0 56
		 कोंढा			233	0 39	0 30
}	205/0				२३४	0 85	0 80
वेमोचक स्थळ	२०६/१	0 29	0 20		२३५	० २१	0 50
ग्मांक ओ-२ ५	२०६/२ २०५/२	0 00	0 00		२३६	० २१	0 50
	२०७/१/१	0 08	0 (90		230	0 30	0 56
	२०७/१/२	० ६७	० ६४		२३८/१	0 00	0 00
	२०७/२	0 00	0 00		२३८/२	0 00	0 00
	२०८/१	० ४६	0 88		२४१/१	0 32	0 30
	२०८/२	0 80	० ४५		288	0 85	0 80
	२०८/३	0 80	० ४५		९८३	o 28	0 53
	२०९/१	० ६१	० ५८		९८४/१	0 09	0 09
	२०९/२	० ६१	० ५८		९८४/२	0 00	0 00
	२१०/१	० ९१	० ८६		९८७	० १२	0 99
	२१०/२	० ६२	० ५९		९८८	० २५	0 58
	२१०/३	0 38	0 32				
	२१०/४	0 00	0 00	एकूण	२८	७ ०८	६ ७३
	२१९/१	० ६४	० ६१				
	२१९/२	0 00	0 00	विमोचक स्थळ	۷3	० ०५	० ०५
	२२०	० १९	0 9८	क्रमांक ओ-२७	۲8	००९	००९
	२२१	० १९	० १८		८५	० १४	0 93
	२२२	० २०	० १९		८६	० १३	० १२
	२२३	0 30	० २९		۷۵	० १३	० १२

	अनुसूची— चा	লু			अनुसूची—	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८८/9	0 39	0 56		७८	0 20	० २६
	८८/२	0 39	0 56		७९	० २७	० २६
	८९	0 38	0 32		۷٥/٩	9 34	१ २८
	९०	0 1919	0 03		८०/२	0 58	० २३
	९१/१	० ०२	० ०२		८9	१ ६१	9 43
	९१/२	0 05	० ०२		८२	0 99	0 68
	९७	0 80	० ३८				
	९८	0 50	० २६	एकूण	90	99 २९	१० ७२
	900	० ४८	० ४६				
	909	0 40	0 48	विमोचक स्थळ	२६८	0 56	० २८
	902	0 50	० १९	क्रमांक ओ-२९	२६९	0 56	० २८
	903	० २८	0 20		200	0 39	0 56
	908/9	० ३८	0 38		२७१	० २४	0 23
	१०४/२	0 00	0 00		२७२	0 58	0 23
	१०५/१	० १३	० १२		२७३	9 99	9 ८9
	१०५/२	0 00	0 00		२९५	० ५९	० ५६
	१०६/१	0 09	0 09		२९६	० १८	0 90
	१०६/२	0 00	0 00		२९७	0 99	0 90
	90७/9	० २६	० २५		२९८	0 03	0 03
	90७/9/9	0 80	0 36		300	0 90	0 90
	90७/२/२	0 33	0 39		309	० ०६	० ०६
	90७/२/३	0 08	0 60		302	० ०५	० ०५
	90७/३/9	० ६६	० ६३		308	० १६	० १५
	90७/३/२	० ४१	0 38		304	0 06	००८
	90७/३/३	0 00	0 00		३०६	० ०९	० ०९
	90७/४/9	0 40	० ४८		300	० ०५	० ०५
	90७/४/२	0 40	0 48		306	० ०६	० ०६
	१०७/५	१ ०६	9 09		390	0 99	0 90
	90८	0 00	0 00		399	० १४	0 93
					320	० २२	० २१
एकूण	38	९ ९६	९ ४६				
				एकूण	२१	५ ३१	५ ०४
विमोचक स्थळ	६८	0 08	0 60				
क्रमांक ओ-२८	६९	0 90	0 90	विमोचक स्थळ	२५०	9 90	9 04
	७०/१	0 58	० २३	क्रमांक ओ-३०	२५१	० २४	० २३
	७०/२	0 23	0 55		२५२	० ८४	0 60
	09	0 38	0 35		२५३	० ५४	० ५१
	७२	० १२	0 99		ર५४/૧	0 23	0 55
	60	0 09	0 09		२५४/२	0 23	0 55
	98	४ ३६	४ १४		२५५	0 89	0 80
	७५	० ०५	००५		२५६	० २२	० २१
	७६	0 30	0 56		240	० २२	० २१
	99	0 00	0 00		२५८	० २२	० २१

	अनुसूची—ः	गालू			अनुसूची—ः	गालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२५९	० २२	० २१		309	० २०	० १९
	२६०	0 30	० २९		3 ८०	0 23	० २२
	२६१	० १५	0 98		3 ८9	0 00	0 00
	२७६	० ५३	0 40		३८२	० १९	० १८
	२७७/१	० २५	0 28		3/3	0 28	0 23
	२७७/२	० २४	० २३		3 ८8	0 23	० २२
	२७८	0 90	० १६		3 ८५	० २०	० १९
	२७९	0 90	० १६		३८६	० २५	० २४
	२८०	0 90	० १६		3 ८७	० १५	० १४
	२८१	० ५१	0 86				
	२८२	0 80	0 36	एकूण	રહ	۷ ३८	७ ९६
	२८३	० २५	o 28				
	२८४	००९	००९	विमोचक स्थळ	२९२	0 20	० १९
	२८५	0 99	0 90	क्रमांक ओ-३२	२९४	0 93	० १२
	२८६	0 99	0 90		322	0 93	० १२
	२८७	0 06	0 06		323	० १४	0 93
	२८८	० १६	० १५		328	० ६१	० ५८
	२८९	० १२	0 99		337/9	9 06	9 03
	290	0 98	0 93		337/7	० ४६	0 88
	२९१	ο οξ	ο οξ		333	० ०६	० ०६
	293	0 98	0 93		338	0 90	० १६
	380	० ०९	० ०९		33 4	० २७	० २६
					336	० २१	0 20
एकूण	32	८ ७९	८ ३५		330	००९	० ०९
					33८	० १८	0 90
ोमोचक स्थळ	२४५/१	० ५५	० ५२		339	० ६७	० ६४
ज्मांक ओ-३१	२४५/२	० ५६	० ५३		380	० २०	० १९
	२४६/१	० ५६	० ५३		389	००९	० ०९
	280	० २०	० १९		382	0 93	० १२
	२४८	० २३	० २२		383	0 90	0 90
	२४९	० २०	० १९		388	0 99	0 90
	३६८/१	० ५०	० ४८		384	0 39	० २९
	3६८/२	० ६०	0 40		388	० २६	० २५
	389	o 80	0 36		380	0 99	0 90
	300	१ ०९	9 08		३५६	० १५	० १४
	309	० २२	० २१		340	0 90	0 90
	302	0 36	० ३६		३६२	0 93	० १२
	303	० १६	0 94		343	0 29	0 20
	308	0 99	0 90		368	० ५६	0 43
	304	0 89	0 39		3६५/१	0 96	0 90
	308	० १५	0 98		३६५/ २	० २४	0 23
	300	0 94	o 98		384/3	० ८२	0 92
		•					

	अनुसूची—ः	ग्रालू			अनुसूची—	चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	३६५/५	० ०२	० ०२		833	० १९	० १८
	३६६	० ४८	० ४६		838	0 83	० ४१
	४०१	0 00	० ७६		४३५	० २१	0 50
					४३६	0 08	0 08
एकूण	38	6 85	८ ९५		830	0 03	0 03
					४३८	० १२	0 99
ोमोचक स्थळ	३८९	0 30	० ३५		४३९	0 08	००९
ज्मांक ओ-३३	390	० १५	o 98		880	० १२	0 99
	399	o 98	0 93		४४१	0 08	0 08
	385	० १६	० १५		885	0 03	0 03
	393	0 40	० ४८		883	० १२	0 99
	368	० १९	० १८		888	0 03	0 03
	384	० १६	० १५		४४५	0 03	0 03
	३९६	0 93	० १२		४४६	0 03	0 03
	390	0 50	० १९		880	0 03	0 03
	808	o 98	0 93		887	0 08	0 08
	४०५	० ०२	0 05		888	0 90	0 90
	४०६	० ०२	० ०२		840	0 90	0 90
	800	0 00	0 00		४५१	0 00	0 00
	४०८	0 03	0 03		४५२	0 90	0 90
	४०९	० १८	0 90		843	0 06	००८
	890	0 08	0 09		848	0 86	० ४६
	899	0 08	0 08				
	४१२	० ०६	ο οξ	एकूण	49	۷ 98	0 03
	893	० ०२	० ०२	, 6			
	898	0 30	0 56	विमोचक स्थळ	84८	० ०५	० ०५
	४१५	0 99	0 90	क्रमांक ओ-३४	849	0 03	0 03
	४१६	००८	0 06	N. II I. OII QO	४६०	0 02	००२
	890	0 90	0 90		४६१	0 03	0 03
	४१८	० १९	० १८		४६२	0 08	0 08
	४१९	ο οξ	० ०६		४६३	0 08	0 08
	850	ο οξ	ο οξ		४६४	0 03	0 03
	४२१	0 93	० १२		४६५	0 06	0 00
	855	0 90	0 90		४६६	0 90	0 90
	853	० १३	० १२		४६७	0 48	0 49
	858	0 85	0 80		४६८	० ५६	0 43
	४२५	० ०९	० ०९		४६९	o 54 o 60	0 88
	४२६	0 06	0 06		867 869	9 39	9 32
	830	0 00	0 00		४७२	0 00	
	४२८	0 58	0 23				0
	856	0 38	0 35		803	2 29	2 90 2 00
	830	० १९	० १८		808	0 99	0 68
	४३१	० २७	० २६		४७५	० १३	० १२

	अनुसूची—ः	गालू			अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	୪७६	००८	0 06		४८७	о ६३	० ६०
	800	० १९	० १८		४८८	0 08	0 08
	४७८	0 90	0 90		४८९	० २६	० २५
	४७९	0 90	0 90		४९०	9 09	० ९६
	820	० १८	0 90		५१९	० ९०	० ८६
	४८१	0 00	0 00		५२०	0 46	० ५५
	४८२	0 90	० १६		५२१	0 33	0 39
	823	० १५	0 98		५२२	० १२	0 99
					५२३	0 56	० २८
एकूण	२५	८ ६५	८ २२		५२४	0 1919	० ७३
					885	० ६६	ο ξ3
विमोचक स्थळ	४९१	0 08	0 08		993	0 99	0 90
क्रमांक ओ-३५	865	००९	० ०९		९९५	० १३	० १२
	893	० १९	० १८				
	888	० ४५	o 83	एकूण	9६	६ ८०	६ ४६
	४९५	० २९	० २८			-	
	४९६	0 80	० ३८	विमोचक स्थळ	५१४	० ३५	0 33
	४९७	० १६	० १५	क्रमांक ओ-३७	५१५	१ १६	9 90
	४९८	० २५	o 58		५१६	० ८९	० ८५
	४९९	० २७	० २६		490	४ ३५	४ १३
	400	० ४१	0 39		49८	0 86	० ४६
	409	0 05	0 05				
	५०२	0 08	0 08	एकूण	4	७ २३	६ ८७
	403	० ५२	0 88				
	408	१८६	9 00	विमोचक स्थळ	438	0 08	0 08
	404	० १५	0 98	क्रमांक ओ-३८	५३५	0 03	0 03
	५०६	0 80	० ३८		५३६	० १४	० १३
	400	० १९	० १८		430	० १४	० १३
	406	0 38	0 32		436	0 38	0 30
	५०९	ο 3ξ	0 38		439	० १६	० १५
	490	० १५	0 98		480	0 00	0 00
	५११	० २७	० २६		५४१	० १८	0 90
	५१२	० ४२	0 80		५४२	0 99	0 90
	५१३/१	० २१	0 50		483	० ४१	० ३९
	५१३/२	० २१	0 50		488	० १६	० १५
	९६६	0 56	० २८		484	0 33	0 39
	९९४	० ५८	० ५५		५४६	9 98	9 93
					480	१ ०२	० ९७
एकूण	२६	८ ६१	۷ ۹۷		48८	० ९८	० ९३
					489	० ९६	० ९१
विमोचक स्थळ	828	0 39	० २९		५७२	9 23	9 90
क्रमांक ओ-३६	४८५	० ५६	० ५३		403	० १८	0 90
	४८६	0 90	0 90		408	0 96	0 90

	अनुसूची—	चालू			अनुसूची—च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(৪)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	404	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	५६१	0 88	० ४२
	५७६	0 38	0 30	क्रमांक ओ-४०	५६२	0 88	0 85
	400	0 93	० १२		५६३	o 85	0 80
	402	0 38	0 30		५६४	० ४१	0 38
					५६६	० ६९	० ६६
एकूण	२३	9 00	८ ६२		५६७	0 &3	0 60
					५६८	0 34	0 33
विमोचक स्थळ	५२६	0 38	0 32		५६९	0 34	0 33
क्रमांक ओ-३९	५२७	0 38	0 32		400 (409/9	० ८१ ० ४२	o 80 o 66
	५२८	0 83	0 89		५७१/१ ५७१/२	o 85	0 80
	५२९	0 83	० ४१		4097 409	० ४२ १ ९६	9 28
	430	0 85	0 80		469	२ ४६	2 38
	५३१	१ २६	9 २०		460	० ४६	0 88
	५३२/१	0 80	० ४५				
	५३२/२	0 38	0 38	एकूण	98	१० २६	9 64
	437/3	0 38	0 38	, 0,			
	५३२/४	0 38	0 38	विमोचक स्थळ	७४२	२ ३९	२ २७
	440	0 46	० ५५	क्रमांक ओ-४१	७४३/१	0 68	० ७५
	५५१/१	० १८	0 90		७४३/२	० ७९	० ७५
	५५१/२	0 90	० १६		688	० ९८	० ९३
	५५२/१	0 46	० ५५		७४५/१/अ	9 २७	9 २9
	442/2	० ५८	० ५५		८३८	० ४५	0 83
	442/3	० ५९	० ५६		८३९/२	१ ६६	9 4८
	440	० ६१	0 46		८३९/३	0 30	0 56
	446	० १२	0 99				
	449	० १६	० १५	एकूण	6	८ ६३	८ २०
	५६०	0 90	० १६				
	६ ३१	० २१	० २०	विमोचक स्थळ	७५१/१	0 23	0 55
	६ ३२	० २२	० २१	क्रमांक ओ-४२	७५१/२	० ४६	0 88
	६ ३३	० २१	० २०		७५ १/ ३	0 23	0 22
	६३ ४	0 29	0 20		७५१/४ ¹⁹⁷ 19/4	o 23	0 22
	६३५	0 08	0 08		७५१/५ 1949/5	0 23	0 22
	६ ३६	0 43	0 40		७५१/६ ७५२	o 23 o 88	o
	६ ३७/9	0 29	० २०		043 043	0 88	0 89
	६३७/ २	० २१	0 20		७६७	0 38	0 32
	£30/3	० २१	0 20		७६८	0 30	0 28
	43 6	० ४२	0 80		009	0 90	0 98
	£39	0 73	० २२		00?	0 90	0 90
	999	0 32	0 30		609	0 64	0 69
					۷٥٥	0 96	0 90
एकूण	32	99 43	90 ९५		८०२	० ९६	० ९१
٠, ٥					८०३	o 32	0 30

	अनुसूची—ः	वालू			अनुसूची—ः	गालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	८०४/१	० २६	० २५		७९०	0 96	0 90
	204	0 40	0 86		669	० २६	० २५
	८०६	0 40	0 86		, ७९२	0 94	0 98
	رغ۶/۹	०८९	० ८५		८ 9३	० ९२	० ८७
	843	0 06	0 06		۷98	0 08	0 08
					८ 9५	० २०	० १९
एकूण	२१	७ ९३	७ ५३		८१६	0 99	0 90
- Cl					۷90	० २०	० १९
वेमोचक स्थळ	800	० २७	० २६		۷۹ ۷	००८	0 06
क्रमांक ओ-४३	७७५	0 30	0 34		८२०	0 39	० २९
	७७६	0 43	० ५०		८२१	० २८	० २७
	000/9	० ५२	o 89		८२२	० २४	0 23
	000/2	0 80	0 36		८२३	० ४२	0 80
	002/9	٥ ८४	0 60		८२४	० २९	० २८
	00८/२	० २७	० २६		८२५/१	० ५३	० ५०
	909	० ४१	o 39		८८२	० ४९	0 80
	929	० ६४	० ६१				
	७९३/१	० २७	० २६	एकूण	२३	६ २१	५ ९०
	७९३/२	० २७	० २६				
	७९३/३	० २७	० २६		सं	ोमनाला बु.	
	७९४	0 33	0 39	विमोचक स्थळ	६४/१	0 30	० २९
	७९५	० ७४	0 60	क्रमांक ओ-४५	६५/१	० ९९	० ९४
	७९६	० ७४	0 60		ξξ	० २८	० २७
	७९७	० ६६	0 &3		६७	0 30	० ३५
	७९८/१	० २१	0 20		६८	0 30	0 56
	७९८/२	० २२	० २१		६९	0 90	0 90
	७९९	० २४	0 23		90	२ २७	२ १६
	८०८	0 38	0 38		७٩/٩	0 50	० १९
	८०९	0 36	0 38		७१/२	० ५५	० ५२
	۷90	० २५	o 28		७२/१	0 09	० ६७
	८ 99	0 28	0 23		७३/१	० २७	० २६
	८१२	० २५	o 28		७ ४/٩	० १२	0 99
	८१९	0 33	0 39		983	० ६२	० ५९
					988	० २१	० २०
एकूण	२५	90 09	९ ५१		984	० २१	० २०
					१४६	० २२	० २१
वेमोचक स्थळ	0 23	० २१	0 50		980	9 88	9 30
क्रमांक ओ-४४	७८४	0 33	0 39		98८	१ ६६	9 46
	७८५	० १४	0 93		988	० २८	0 20
	७८६	0 22	0 29		940	० २७	० २६
	929	0 50	० १९				
	७८८	० १९	० १८	एकूण	२०	99 30	90 ८0
	७८९	० २२	० २१	S,			

	अनुसूची—	वालू			अनुसूची—	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक स्थळ	20	0 30	० ३५		१९४	0 38	o 38
क्रमांक ओ-४६	93६	० ३८	ο 3ξ		१९५	० ८९	० ८५
	930	० ३६	0 38				
	93८	0 38	0 30	एकूण	90	८ ८२	۷ ३८
	949	0 40	० ५४				
	१५२	० ५५	० ५२	विमोचक स्थळ	30	० १२	0 99
	943	० ५७	0 48	क्रमांक ओ-४८	903	० ६१	० ५८
	948	0 33	0 39		908	० १४	0 93
	944	0 33	0 39		904	0 32	0 30
	१५६	ο 3ξ	0 38		৭७६	००८	००८
	940	० २३	० २२		900	0 55	० २१
	94८	0 30	0 56		9७९	0 50	० १९
	१५९	0 90	0 90		9८०	० ४६	0 88
	9६0	० २६	० २५		9८9/9	0 48	० ५१
	989	0 30	० २९		१८१/२	0 08	0 60
	१६२	० ५०	0 86		9८२/9	० ६०	० ५७
	9६३	0 38	o 38		१८२/२	० २९	० २८
	१६४	9 93	9 00		9८२/३	0 20	० २६
	9६६	० ५६	० ५३		9८३	9 06	9 03
	9६७	० २६	० २५		२०४	0 38	0 30
	१६८	9 09	9 08		२०५	० २६	० २५
	१६९	0 80	० ३८		२०६	० २६	० २५
	900	0 69	0 1919		२०७	0 34	0 33
	902	० २६	० २५		२०८	० १८	0 90
	909	0 80	0 84		२०९	0 २१	० २०
					२१०	0 60	० ६७
एकूण	२५	99 २४	१० ६८		२११/१	9 98	9 06
					२११/२	0 32	0 30
विमोचक स्थळ	9२२/9	० ३८	ο 3ξ		२१२	० ३८	0 3६
क्रमांक ओ-४७	923	० ९३	0 66		२१३	० ३८	० ३६
	9२७	0 30	0 28		२१४	0 06	००८
	१२८	0 30	० २९		२१५	0 90	० १६
	१२९	0 36	ο 3ξ		२१६	0 09	००९
	9८४	० ६६	о ६३		२१७	0 69	0 1919
	9८५/9	० २३	० २२				
	१८५/२	ο 3ξ	o 38	एकूण	28	99 38	१० ८२
	9८५/३	0 30	० २९	-			
	१८६	9 09	० ९६	विमोचक स्थळ	36	० ६२	० ५९
	9८७/9	० १९	0 96	क्रमांक ओ-४९	989	0 30	0 34
	9८८/9	0 30	० २९		982	0 03	० ६९
	१८९/१	0 39	0 30		१९६	9 90	9 ८७
	9९०/9	9 43	9 84		9९७/9	0 30	0 34
	993	0 39	० २९		9९७/२	0 30	0 34

	अनुसूची—	चालू			अनुसूची —च	ालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	१९८	० २५	o 28		१०३/१/अ	० ७३	० ६९
	988	० २७	० २६		903/2	० २८	० २७
	200	० ९५	० ९०		903/3	० ५२	० ४९
	२०१	0 58	० २३		903/8	0 58	0 23
	२०२	0 58	० २३		१०३/५/अ	0 22	० २१
	२०३	० १९	० १८		१०३/६/अ	० २६	० २५
	२३८	0 98	0 93		१०३/७/अ	० २०	० १९
	२३९	० ३५	0 33		903/८	० ४१	० ३९
	580	० ८१	0 1919		928	० ४८	० ४६
	२४१/१	० ६८	० ६५		१२५/१/अ	० ०५	० ०५
	२४१/२	0 00	0 00		9२५/२	0 46	० ५५
	२४५/१	0 80	० ३८		9२५/३	० ५८	० ५५
	२४५/२	0 00	0 00		9२५/४	0 36	० ३६
	२४५/३	9 99	9 04		१२६/१	० १६	० १५
	२४६/१	0 93	० १२		१२६/२	० २०	० १९
	२४६/२	0 00	0 00		930	0 44	० ५२
	२४७/१	0 90	0 90		939	0 32	0 30
	२४७/२	0 00	0 00		937	० २०	० १९
					933	० २०	० १९
एकूण	२४	१० २९	९ ७८		938	० ८५	० ८१
					934	० २९	० २८
विमोचक स्थळ	२२२	0 50	० १९		939	0 38	0 32
क्रमांक ओ-५०	२२४	0 03	० ६९		980	0 30	० २९
	२२५	o 83	0 89		989	० १९	० १८
	२२६	० २२	0 29		987/9	0 39	० २९
	२२७	० ५७	0 48		987/7	0 39	० २९
	२२८	0 03	0 03		9७८/9	० १२	0 99
	२२९	0 50	० १९		२१८	0 23	0 22
	230	0 00	0 00		२१९	० १५	० १४
	239	० ७२	० ६८		220	० १५	० १४
	232	० २५	० २४		२२१	० १२	0 99
	233	0 85	0 80		२२३	0 36	० ३६
	238	० २२	० २१				
	२३५	o 38	0 32	एकूण	3६	99 ४ ९	१० ९२
	२३६	o 38	0 32	C)			
	230	१ ६२	9 ५४			सेंद्री खुर्द	
				विमोचक स्थळ	८६/१	0 23	० २२
एकूण	94	६ ३६	६०४	क्रमांक ओ-५२	८६/२	० २८	० २७
C					۷۵	० २०	० १९
विमोचक स्थळ	રુષ	० ४६	0 88		۷۷	0 78	0 60
क्रमांक ओ-५१	२८	o 38	0 32		८९	० २९	० २८
	909/9	० २७	० २६		९०	0 33	0 39
	907/9	0 92	0 99		, ९9	0 49	0 46

	अनुसूची—	-चालू			अनुसूची—ः	गालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	65	० ७६	0 02		38	o 32	0 30
	93	० २५	० २४		५३	० ५२	0 88
	९५/१	० ८१	0 1919		803	0 32	0 30
	९५/२	0 69	0 1919		४८२	0 32	0 30
	94/3	० ६६	० ६३		823	० ३८	० ३६
	९६/१	9 39	१ २४		878	0 89	0 39
	९६/२	ο 3ξ	o 38		824	० ८२	० ७८
					४८६	0 80	0 36
एकूण	98	9 98	७ ३५		8८७	0 80	0 36
					866	0 80	० ४५
वेमोचक स्थळ	५५/१	० ८६	० ८२				
क्रमांक ओ-५३	44/2	० ५२	0 88	एकूण	२२	७ ६८	6 30
	५६/१	० २४	० २३	• 6			
	५६/२	0 20	० १९	विमोचक स्थळ	39/9	० २०	० १९
	40	0 20	० १९	क्रमांक ओ-५५	39/2	0 00	0 00
	७ 9	००८	0 06	•	80	० १८	0 90
	७२	9 80	9 33		89	0 96	0 90
	69	9 90	9 04		४२	0 96	0 90
	७६	0 66	० ८४		83	२ ७०	2 40
	99	० ८९	0 64		84/9	0 08	० ७२
	७४	o 88	० ४२		84/२	० २४	0 73
	७५	० २०	० १९		४६	0 08	0 90
	96	0 09	० ६७		80	० ५७	० ५४
	७९	0 38	0 38		87	0 49	0 86
	۷٥	२ १३	२ ०२		40	0 28	० २८
	८9	0 88	० ४२		49	0 80	0 40
	۷3	० २०	० १९		५२	० ६६	0 83
	۲8	0 90	0 90		48	9 90	9 69
	८५	० ०५	० ०५		30 42	9 96	9 92
						0 92	0 99
एकूण	१९	99 00	१० ४५		४९१ 	———	
वेमोचक स्थळ	 3२/१	० २८	o 20	एकूण	90	99 09	१० ४६
क्रमांक ओ-५४	32/2	0 00	0 00				
	33	0 90	० १६	विमोचक स्थळ	88	२ १२	२ ०१
	38	० २०	0 98	क्रमांक ओ-५६	४६४/१/२/	9 0 39	0 56
	34	० २०	० १९		888/9/2/	3 0 00	0 00
	3६/9	0 49	0 86		४६४/१/३/	9 0 80	० ३८
	३६/ २	0 00	0 00		४६४/१/३/	२ ० ००	0 00
	30/9	० ६९	० ६६		४६४/१/३/ [°]	3 ο ξο	० ५७
	30/2	0 00	0 00		४६४/१/४/	9 9 84	9 3८
	30/3	0 00	0 00		४६४/१/४/	2 0 00	0 00
	3८/9	० ६७	० ६४		४६४/१/६	० ५४	० ५१
	₹ <i>6/</i> ?	0 60	0 40		४६४/१/अ	0 00	0 00

	अनुसूची—ः	गालू			अनुसूची—	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	४६४/१/क/	8 9 00	० ९५		998८	० २०	० १९
	४६४/१/क/	4 0 88	० ४२		998९	० ६१	0 46
	४६४/२/१	0 46	० ५५		9940	0 34	0 33
	888/2/2/	१ ०३६	0 38		9949	0 20	० २६
	४६४/२/३	9 २०	9 98		994२	० २०	० १९
	४६४/२/अ/	२ ० ००	0 00		9944	० १६	० १५
	४६४/३/१	० २४	० २३		9940	0 80	० ४५
	888/3/2	0 00	0 00		99६७	9 २७	9 २9
	४६४/३/क	0 46	० ५५		9२०३	० ७५	0 09
	४६४/४/१	० ०२	० ०२		१२०४	0 32	0 30
	४६४/४/२	0 00	0 00		१२०५	0 30	० २९
	४६४/५	० १८	0 90		१२०६	0 30	० २९
	४६४/६/१	० ४८	० ४६				
	४८९	१ २०	9 98	एकूण	58	93 ६9	१२ ९३
एकूण		99 ७०	 ११ १२			——— कोंढा	
- ()				विमोचक स्थळ	८३२/٩	० ८९	० ८५
वेमोचक स्थळ	49	० २३	० २२	क्रमांक ओ-५९	८३२/२	0 00	0 00
क्रमांक ओ-५७	६२	0 38	0 32	,	८३३/٩	००५	० ०५
•	ξ 3	3 30	3 98		۷38	0 00	0 00
	ξ¥	2 80	२ २८		८३५/ 9	0 33	0 39
	६५	0 23	0 22		ر 3٤	0 23	० २२
	ξĘ	० ४२	0 80		८३ ७	0 23	० २२
	ξO	0 49	٥ 8८		780	0 44	० ५२
	Ę۷	० २५	० २४		८ ४१	0 40	0 48
	६९	0 86	० ४६		८४२	0 40	० ५५
	00/9	0 40	0 86		८ ४३	००५	० ०५
	00/2	0 40	0 86		288	0 49	० ५६
					८ 8५	0 80	0 84
एकूण	99	९ १६	۷ 00		८४६	0 90	0 90
• 6					۲80	0 88	0 80
		कोसरा			८४८/१	० २०	० १९
वेमोचक स्थळ	२०	0 90	० ८६		८४८/२	० २०	0 98
क्रमांक ओ-५८	२४/१	, 3 90	3 09		۲8۲/3 د	० २०	0 98
, .	२४/२	0 80	0 36		282/8	o २१	0 70
	28/3	0 80	0 36		८४९	o 28	o 23
	24	9 06	9 03		۲40	0 23	0 22
	२६	0 98	0 93		८५ ٩	0 29	0 70
	20	0 36	0 38		८५२	0 89	0 39
	۲ ۵	0 36	0 38		C43	0 06	0 06
	२९	0 36	0 36		C 34 C 48	0 00	0 00
	۲ <i>۱</i> ۹۹४६/۹	o 90	० १६		८५५	0 80	0 36
	998 ६/ २	0 60	० ५६		८५५	0 88	0 32
	9980						
नाएक—७ (१६२७),	שסדד	० २१	0 20		८५७	0 33	0 39

	अनुसूची—	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	646	0 88	0 80
	८५९	0 88	0 80
एकूण	30	९ २२	ሪ ७६
पाणी वापर संस्थेचे	१४९८	५५० ३६	५२२ ८५
एकूण क्षेत्र			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्यादित, कोंढा, संस्था क्रमांक-८७.

अ. क्र.	गावाचे नाव		एकूण सी. सी. ए.	एकू आय. सी	
(٩)	(२)	संख्या (३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
9	आकोट	3 32	१०१ ०६	९६ ०१	गोसीखुर्द डावा
२	निरगुडी	રપુપ	७४ २९	७० ५८	मुख्य कालवा वरुन निर्गमित
3	कोसरा	994	६४ ११	६० ९०	आकोट उपसा सिंचन वरील
8	कोंढा	५२३	१८१ ६५	9७२ ५७	बंद नलीका कालवे साखळी
ч	सोमनाला बु.	9६६	७० ९६	६७ ୪၅	क्रमांक-४१७० मिटर वरील
ξ	सेंद्री खुर्द	900	५८ २९	५५ ३८	विमोचके.
	पर संस्थेचे `	१४९८	५५० ३६	५२२ ८५	
एकूण ८	तेत्र				

सुहास आ. मोरे,

वाही (पवनी): कार्यकारी अभियंता, दिनांक ६ सप्टेंबर २०२१. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.

Notification-III

No. EE-2043-GLBCD-Admin.-WUA-2021.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative

convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other promineat public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name & Address:

Proposed Water User's Association Maryadit, Khondha, WUA No. 87.

Main Canal Villagewise Water User's

Distributory/Minor	Association Area			
	Survey Nos	s. Area in	Area in	
		C.C.A.	I.C.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.	

Gosikhurd left Main Bank Canal Offtaking Aakot Lift Irrigation R. D. 4170 M. its Outlets

	Aakot					
Outlet No. O-1	595/1	0 54	0 51			
	595/2	0 00	0 00			
	596/1	0 47	0 45			
	596/2	0 00	0 00			
	597	0 56	0 53			
	598	0 60	0 57			
	599/1	0 78	0 74			
	599/2	0 79	0 75			
	600	0 48	0 46			
	601	0 40	0 38			
	602	0 16	0 15			
	603	0 16	0 15			
	604/1	0.44	0.42			

SCI	HEDULE-C	Contd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
	604/2 605 606 642 643 675 676 677/1 677/2 678/1	0 20 0 57 0 57 0 50 050 0 80 1 00 0 04 0 00 0 07	0 19 0 54 0 54 0 48 0 48 0 76 0 95 0 04 0 00 0 06		690/1 690/2 691/1 691/2 693 1248 1257 1258 1259	0 09 0 00 0 06 0 00 0 11 0 10 0 34 0 18 0 13	0 09 0 00 0 06 0 00 0 10 0 10 0 32 0 17 0 12	
	678/2 679/1	0 00 0 12	0 00 0 00 0 11	Total.	. 41	9 33	8 86	
	679/2 681/1 681/2	0 00 0 50 0 00	0 00 0 48 0 00	Outlet No. O-3	468/1 468/2 607 608	1 60 0 40 1 22 0 75	1 52 0 38 1 16 0 71	
Total	28	10 24	9 73		609 610	0 73 0 60	0 69 0 57	
Outlet No. O-2	628 629 630 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658	0 18 0 15 0 14 0 28 0 73 0 54 0 57 0 75 0 10 0 61 0 13 0 14 0 18 0 21 0 04 0 08 0 30 0 22 0 23	0 17 0 14 0 13 0 27 0 69 0 51 0 54 0 71 0 10 0 58 0 12 0 13 0 17 0 20 0 04 0 08 0 29 0 21	Total . Outlet No. O-4	621 622 623 624 633 634 635 636 637 638 639 640 641 	0 43 0 27 0 14 0 70 0 36 0 16 0 18 0 40 0 64 0 41 0 34 0 28 0 81	0 41 0 26 0 13 0 67 0 34 0 15 0 17 0 38 0 61 0 39 0 32 0 27 0 77 	
	661 662 663 670 671 672 673 674/1 674/2 682 683/1 683/2 689/1	0 23 0 04 0 06 0 09 0 21 0 28 0 35 0 70 0 70 0 12 0 02 0 00 0 17 0 00	0 22 0 04 0 06 0 09 0 20 0 27 0 33 0 67 0 67 0 11 0 02 0 00 0 16 0 00		1150 1151 1152 1153 1154/1 1154/2 1155/1 1155/2 1156/1 1156/2 1157 1158 1159/2 1159/1	1 36 1 39 0 26 0 26 0 60 0 00 0 58 0 00 0 45 0 00 0 16 0 22 0 00 0 03	1 29 1 32 0 25 0 25 0 57 0 00 0 55 0 00 0 43 0 00 0 15 0 21 0 00 0 03	

SCI	HEDULE-C	ontd.		S	CHEDULE-Co	ntd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1160/1 1160/2 1161/1 1161/2 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170	0 12 0 00 1 02 0 00 0 55 0 17 0 62 0 06 0 35 0 16 0 16 0 14 0 26	0 11 0 00 0 97 0 00 0 52 0 16 0 59 0 06 0 33 0 15 0 15 0 13 0 25	Outlet No. O-6	1057/1/1 1057/1/2 1057/2 1058/1 1058/2 1059/1 1059/2 1060/1 1060/2 1091/1 1091/2 1092/1 1092/2 1113/1	0 39 0 19 0 00 0 54 0 00 0 17 0 00 0 25 0 00 0 36 0 00 0 38 0 00 1 10	0 37 0 18 0 00 0 51 0 00 0 16 0 00 0 24 0 00 0 34 0 00 0 36 0 00 1 05
Total	29	9 73	9 24		1113/2 1114/1 1114/2	0 00 0 14 0 00	0 00 0 13 0 00
Outlet No. O-5	1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181/1 1181/2 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192/1 1192/2 1193 1194 1195 1196 1197/1 1197/2	0 40 0 34 0 34 0 33 0 75 0 11 0 11 0 34 0 45 0 21 0 59 0 38 0 02 0 47 0 44 0 12 0 11 0 32 0 65 0 82 0 11 0 39 0 19 0 38 0 24 0 30	0 38 0 32 0 32 0 31 0 71 0 10 0 10 0 10 0 32 0 43 0 20 0 56 0 36 0 02 0 45 0 42 0 11 0 11 0 10 0 30 0 62 0 78 0 10 0 37 0 18 0 36 0 29		1120/1/A 1120/1/A 1123/1/A 1123/1/A 1123/2 1123/3 1124 1125 1126 1127 1128 1129/A 1129/B 1130/A 1131/A 1131/B 1132/A 1133/2 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143	0 00	0 08 0 00 0 37 0 00 0 23 0 38 0 10 0 10 0 10 0 05 0 89 0 00 0 12 0 00 0 36 0 00 0 36 0 00 0 36 0 13 0 30 0 10 0 10 0 13 0 10
Total		9 14	8 68		1144 1145 1146	0 12 0 12 0 12 0 12	0 11 0 11 0 11 0 11

SC	CHEDULE-C	Contd.		SCF	HEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1147	0 96	0 91		46	0 10	0 10
		0 42	0 40		47	0 22	0 21
	1463/1	0 14	0 13		48	0 30	0 29
					49	0 26	0 25
Total.	. 54	11 24	10 68		50	0 34	0 32
					51	0 32	0 30
Outlet No. O-7	2	3 73	3 54		52	1 57	1 49
	3	0 21	0 20		53	0 40	0 38
	4	0 02	0 02		54	0 66	0 63
	5 6	0 50 0 48	0 48 0 46		55	0 62	0 59
	7/1	0 48	0 22		56	0 42	0 40
	7/1	0 21	0 20		57	0 46	0 44
	8	0 04	0 04		58 50	0 03	0 03
	9	0 40	0 38		59	0 20	0 19
	10	0 35	0 33		62/1 62/2	0 52 0 32	0 49 0 30
	11	0 12	0 11		64	0 73	0 69
	12	0 16	0 15		65	0 45	0 43
	13	0 17	0 16		67	0 20	0 19
	14	0 30	0 29		68	0 25	0 24
	15	0 06	0 06		66	0 20	0 19
	16	0 11	0 10		69	0 76	0 72
	17 18	0 03 0 03	0 03 0 03				
	19	0 03	0 03	Total	32	11 91	11 31
	20	0 11	0 10	Outlat Na O O		0.40	0.00
	26/1	1 14	1 08	Outlet No. O-9	60	0 40	0 38
	26/2	1 14	1 08		61 63	1 00 0 41	0 95 0 39
	27	0 04	0 04		70	0 09	0 09
	29	0 34	0 32		70 71	0 45	0 43
	30/1 30/2	0 22	0 21		72	0 17	0 16
	30/2 31	0 41 0 10	0 39 0 10		73	0 17	0 16
	32	0 30	0 29		74	0 06	0 06
	33	0 48	0 46		75	0 20	0 19
	36	0 16	0 15		76	0 37	0 35
	37	0 18	0 17		77	0 86	0 82
					78/1	0 78	0 74
Total.	. 31	11 86	11 27		78/2	0 48	0 46
					79/1	2 30	2 19
Outlet No. O-8	34	0 32	0 30		79/2	1 13	1 07
	35	0 30	0 29		79/3	0 51	0 48
	38	0 16	0 15		80 81	0 20 0 32	0 19 0 30
	39 40	0 08 0 12	0 08 0 11		82	0.32	0 30
	40	0 12	0 10		83	0 13	0 14
	42	0 59	0 56		84	0 20	0 10
	43	0 45	0 43				
	44	0 22	0 21	Total	21	10 42	9 90
	45	0 23	0 22				

S	SCHEDULE-0	Contd.		S	CHEDULE-C	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-10	85/1	0 28	0 27			Nirgudi	
	85/2	0 22	0 21	Outlet No. O-11	175	ŏ 08	0 08
	86	0 22	0 21		176	0 28	0 27
	612	0 06	0 06		177	0 18	0 17
	613	0 05	0 05		178	0 84	080
	614	0 05	0 05		179	0 42	0 40
	615	0 05	0 05		180/1	0 46	0 44
	616 617	0 03 0 05	0 03 0 05		180/2	0 30	0 29
	618	0 17	0 16		181	0 38	0 36
	619	0 53	0 50		182	0 20	0 19
	620	0 24	0 23		183	0 23	0 22
	625	0 50	0 48		184 185	0 21	0 20
	626	0 31	0 29		186/1	0 20 0 31	0 19 0 29
	627	0 28	0 27		186/2	0 00	0 00
	631	0 25	0 24		187/1	0 15	0 14
	632	0 22	0 21		187/2	0 00	0 00
	1203	0 02	0 02		188/1	0 17	0 16
	1204	0 07	0 07		188/2	0 10	0 10
	1205 1206	0 04 0 05	0 04 0 05		189/1	0 12	0 11
	1207	0 03	0 03		189/2	0 00	0 00
	1209	0 33	031		203/1	0 55	0 52
	1210	0 27	0 26		203/2	0 00	0 00
	1211	0 01	0 01		204/2	0 00	0 00
	1212	0 06	0 06		204/1	1 07	1 02
	1214	0 09 0 02	0 09 0 02	Total	24	6 25	5 94
	1217 1218	0 30	0 02	iotai			
	1220	0 02	0 02	Otlet No. O-12	157	0 32	0 30
	1221	0 02	0 02		158	0 25	0 24
	1222	0 06	0 06		159	0 31	0 29
	1223	0 02	0 02		160	0 28	0 27
	1228	0 02	0 02		161/1	0 25	0 24
	1229	0 13	0 12		161/2	0 24	0 23
	1241	0 15	0 14		161/3	0 24	0 23
	1370 1397	0 02 0 14	0 02 0 13		164	0 30	0 29
	1398	0 14	0 13		165 166	0 94	0 89
	1399	0 14	0 13		166 167/1	0 47 0 29	0 45 0 28
	1400	0 14	0 13		167/1	0 20	0 19
	1401	0 14	0 13		168/1	0 80	0 76
	1402	0 05	0 05		168/2	0 22	0 21
	1403	0 22	0 21		168/3	0 23	0 22
	1409	0 04	0 04		169	0 59	0 56
	1410	0 07	0 07		170	0 18	0 17
	1452	0 23	0 22		171	0 22	0 21
	1479 1504	0 06	0 06		172/1	0 34	0 32
	1504	0 16	0 15		172/2	0 22	0 21
Total	49	6 78	6 44		173	0 13	0 12
					174	0 60	0 57

SC	CHEDULE-C	Contd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
	206	0 42	0 40	Outlet No. O-14	220	0 72	0 68	
	207	0 28	0 27		231	0 12	0 11	
	208	0 31	0 29		232	0 12	0 11	
	209/1	0 09	0 09		233	0 12	0 11	
	209/2 210/1	0 00 0 02	0 00 0 02		234	0 16	0 15	
	210/1	0 02	0 02		235	0 15	0 14	
	211	0 19	0 18		236	0 15	0 14	
	212	0 74	0 70		237	0 24	0 23	
	213	0 67	0 64		238/1	0 28	0 27	
	214	0 34	0 32		238/2	0 21	0 20	
	215	0 32	0 30		243 244	0 23	0 22	
	216	0 68	0 65		2 44 245	0 16 0 19	0 15 0 18	
	217	0 06	0 06		245	0 05	0 05	
Total.	. 36	11 74	11 15		247	0 13	0 12	
iotai.					248	0 48	0 46	
Outlet No. O-13	151/1	0 24	0 23		249/1	0 57	0 54	
	151/2	0 24	0 23		249/2	0 40	0 38	
	152/1	0 21	0 20		250	0 05	0 05	
	152/2	0 22	0 21		251	0 05	0 05	
	153	0 27	0 26		252	0 06	0 06	
	154 155	0 27	0 26		254	0 71	0 67	
	155 162/1	0 60 0 41	0 57 0 39		256	0 34	0 32	
	162/1	0 20	0 19		259	0 21	0 20	
	163	1 08	1 03					
	218	0 47	0 45	Total.	. 24	5 90	5 61	
	219 221	0 37 0 20	0 35 0 19	Outlet No. O-15	107	0 34	0 32	
	222/1	0 53	0 50	34.01.10.3.10	108	0 68	0 65	
	222/2	0 20	0 19		109	0 08	0 08	
	223	0 20	0 19		110	0 78	0 74	
	224	0 20	0 19		111	0 22	0 21	
	225	0 15	0 14		112	0 21	0 20	
	226	0 20	0 19		113	0 40	0 38	
	227 228	0 18 0 55	0 17 0 52		114	0 24	0 23	
	229/1	0 24	0 23		115	0 16	0 15	
	229/2	0 20	0 19		116	0 63	0 60	
	229/3	0 20	0 19		117	0 01	0 01	
	230	0 20	0 19		118/1	80 0	0 08	
	239/1	0 28	0 27		118/2	0 09	0 09	
	239/2	0 28	0 27		119	0 52	0 49	
	240	0 38	0 36		120 121	0 67 0 17	0 64 0 16	
	242 279	0 45 0 20	0 43 0 19		121	0 17	0 16	
	<u> </u>	·			123	0 43	0 13	
Total.	. 30	9 42	8 95		144	0 64	0 61	
					146	0 20	0 19	
					. 10	3 20	0.10	

SC	CHEDULE-0	Contd.		SC	CHEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	147	0 16	0 15		83	0 10	0 10
	148	0 10	010		84	0 18	0 17
	149	0 46	0 44		85	0 18	0 17
					86	0 17	0 16
Total .	. 23	7 41	7 04		87 88/1	0 44 0 42	0 42 0 40
Outlet Ne O 10	100	0.00	0.07		88/2	0 30	0 29
Outlet No. O-16	100 101	0 28 0 34	0 27 0 32		89	0 40	0 38
	101	0 06	0 06		90	0 77	0 73
	103	0 28	0 27		91	0 36	0 34
	104	0 41	0 39		92	0 23	0 22
	105	0 41	0 39		93	0 56	0 53
	106	0 45	0 43		94 95	0 16 0 16	0 15 0 15
	124/1	0 20	0 19		96 96	0 10	0 13
	124/2	0 21	0 20		97	0 17	0 16
	124/3	0 20	0 19		98	0 07	0 07
	126	0.81	0 77		99/1	0 32	0 30
	125 127	0 05	0 05		99/2	0 31	0 29
	127	0 02 0 02	0 02 0 02		292	0 29	0 28
	129	0 02	0 02	Total.	. 28	8 38	7 96
	130	0 03	0 03	iolai.	. 20	o	7 90
	131	0 08	0 08	Outlet No. O-18	3	0 14	0 13
	132	0 08	0 08		4/1	0 22	0 21
	133	0 09	0 09		4/2	0 40	0 38
	134	0 04	0 04		5	0 06	0 06
	135	0 12	0 11		6 7	0 06	0 06
	136	0 03	0 03		8	0 04 0 15	0 04 0 14
	137 138	0 13 0 03	0 12 0 03		9	0 26	0 25
	139	0 03	0 03		10	0 27	0 26
	140	0 34	0 32		11/1	0 45	0 43
	141	0 34	0 32		11/2	0 20	0 19
	142	0 36	0 34		12/1	0 48	0 46
	143	0 63	0 60		12/2 13	0 26 0 39	0 25 0 37
	258	0 20	0 19		15	0 61	0 58
	260/1	0 22	0 21		16	0 24	0 23
	260/2	0 22	0 21		17	0 41	0 39
	300	0 94	0 89		65	0 78	0 74
Total	. 33	7 93	7 53		262 263	0 03	0 03
Outlet No. O-17	66	0 34	0 32		264 265	0 37 0 07	0 35 0 07
	67	0 36	0 34		266	0 07	0 07
	68	0 31	0 29		267	0 07	0 07
	69	0 23	0 22		268	0 07	0 07
	70	0 33	0.31		269	0 17	0 16
	71/1 71/2	0.72	0 68		272	0 06	0 06
	71/2 82	0 32 0 06	0 30 0 06		273 274	0 06	0 06
	٥٧	0 00	0 00		4/4	0 06	0 06

SC	CHEDULE-C	ontd.		SCI	HEDULE-Co	LE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
	276	0 23	0 22		353	0 38	0 36	
	277	0 18	0 17		354/1	0 17	0 16	
	278	0 35	0 33		354/2	0 00	0 00	
	298	0 29	0 28		355/1	0 08	0 08	
	299/1	0 20	0 19		355/2	0 00	0 00	
	299/2	0 54	0 51		359/1	0 04	0 04	
	301/1	0 17	0 16		359/2	0 00	0 00	
	301/2	0 47	0 45		360	0 16	0 15	
	301/3	0 28	0 27		361/2	0 00	0 00	
	301/4	0 36	0 34		362	0 36	0 34	
					363/1	1 04	0 91	
Total.	. 39	9 55	9 07		363/2	0 00	0 00	
					364	0 51	0 48	
Outlet No. O-19	14/1	0 33	0 31		365	0 33	0 31	
	14/2	0 33	0 31		366	0 33	0 31	
	18	0 87	0 83		367	035	0 33	
	19	0 63	0 60		368/1	0 45	0 43	
	20	0 63	0 60		368/2	0 00	0 00	
	22	0 33	0 31		368/3	0 40	0 38	
	23	0 33	0 31		368/4	0 23	0 22	
	24	0 70	0 67		1201	0 51	0 48	
	25	0 00	0 00					
	61	0 31	0 29	Total	36	11 33	10 76	
	62	0 46	0 44					
	63	0 25	0 24	Outlet No. O-21	332	1 04	0 99	
	64	0 41	0 39		333	1 05	1 00	
	280	0 40	0 38		334	1 05	1 00	
	281	0 40	0 38		335	1 34	1 27	
	282	0 69	0 66		336	0 10	0 10	
	294	0 24	0 23		337	0 14	0 13	
	297	0 40	0 38		339	0 98	0 93	
Total .	. 18	7 71	7 32		1212/2	0 20	0 19	
		 Kosara		Total	8	5 90	5 61	
Outlet No. O-20	338	0 00	0 00	Outlet No. O-22	402/1/1	0 10	0 10	
	340/2	0 92	0 87		402/1/2	0 00	0 00	
	340/1	2 00	1 90		402/2	0 49	0 47	
	341	0 19	0 18		403/1/1	0 23	0 22	
	342	0 19	0 18		403/1/2	0 00	0 00	
	343	0 51	0 48		403/2	0 22	0 21	
	344	0 22	0 21		403/3	0 27	0 26	
	345	0 16	0 15		404	0 09	0 09	
	346/1	0 24	0 23		405/1	0 60	0 57	
	346/2	0 24	0 23		405/2	0 40	0 38	
		0.04	0 20					
	347	0 21			405/3	0.53	0.50	
	347 348	0 42	0 40		405/3 406	0 53 0 26	0 50 0 25	
	347 348 349	0 42 0 21	0 40 0 20		405/3 406 407	0 53 0 26 0 26	0 50 0 25 0 25	
	347 348	0 42	0 40		406	0 26	0 25	

SCI	SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.		
	410 411 412/1 412/2	0 03 0 44 0 56 0 00	0 03 0 42 0 53 0 00		209/1 209/2 210/1 210/2 210/3	0 61 0 61 0 91 0 62 0 34	0 58 0 58 0 86 0 59 0 32		
Total	19	5 00	4 75		210/4 219/1	0 00 0 64	0 00 0 61		
Outlet No. O-23	010/0	0 00 0 19 0 19 0 20 0 30 0 30 0 61 0 59	0 00 0 18 0 18 0 19 0 29 0 29 0 58 0 56						
	8 10	0 19 0 04	0 18 0 04	Total.	. 23	9 13	8 67		
	11 12 13 14 15 16 17 18 307 308 310 311	0 33 0 10 0 12 0 09 0 10 0 09 0 25 0 28 0 26 0 42 0 11 0 15 0 14 0 10	0 31 0 10 0 11 0 09 0 10 0 09 0 24 0 27 0 25 0 40 0 10 0 14 0 13 0 10	Outlet No. O-26	214/1 214/2 215/1 215/2 216/1 216/2 217/1 217/2 227 228 229 230 231 232 233	0 28 0 00 0 10 0 00 0 22 0 29 0 38 0 00 0 74 0 54 0 31 0 65 0 31 0 30	0 27 0 00 0 10 0 00 0 21 0 28 0 36 0 00 0 70 0 51 0 29 0 62 0 29 0 29		
Total	24	11 68	11 10		234 235	0 42 0 21	0 40 0 20		
Outlet No. O-24		12 19 0 83 2 42 1 15	11 58 0 79 2 30 1 09		236 237 238/1 238/2 241/1	0 21 0 30 0 07 0 00 0 32	0 20 0 29 0 07 0 00 0 30		
Total	4	16 59	15 76		244 983	0 42 0 24	0 40 0 23		
Outlet No. O-25	206/1 206/2	Khondh 0 21 0 00	0 20 0 00		984/1 984/2 987 988	0 01 0 00 0 12 0 25	0 01 0 00 0 11 0 24		
	207/1/1 207/1/2	0 74 0 67	0 70 0 64	Total.	. 28	7 08	6 73		
	207/2 208/1 208/2 208/3	0 00 0 46 0 47 0 47	0 00 0 44 0 45 0 45	Outlet No. O-27	83 84 85	0 05 0 09 0 14	0 05 0 09 0 13		

SC	HEDULE-Co	ontd.		SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
	86	0 13	0 12		80/2	0 24	0 23	
	87	0 13	0 12		81	1 61	1 53	
	88/1	0 31	0 29		82	0 99	0 94	
	88/2	0 31	0 29		. —			
	89	0 34	0 32	Total.	. 17	11 29	10 72	
	90	0 77	0 73	Outlet No. O-29	268	0 29	0 28	
	91/1	0 02	0 02	Outlet No. 0-29	269	0 29	0 28	
	91/2 97	0 02 0 40	0 02 0 38		270	0 31	0 29	
	98	0 40	0 26		271	0 24	0 23	
	100	0 48	0 46		272	0 24	0 23	
	101	0 57	0 54		273	1 91	1 81	
	102	0 20	0 19		295	0 59	0 56	
	103	0 28	0 27		296	0 18	0 17	
	104/1	0 38	0 36		297	0 11 0 03	0 10 0 03	
	104/2	0 00	0 00		298 300	0 10	0 10	
	105/1	0 13	0 12		301	0 06	0 06	
	105/2	0 00	0 00		302	0 05	0 05	
	106/1	0 01	0 01		304	0 16	0 15	
	106/2	0 00	0 00		305	0 08	0 08	
	107/1	0 26	0 25		306	0 09	0 09	
	107/1/1	0 40	0 38		307	0 05	0 05	
	107/2/2	0 33	0 31		308	0 06	0 06	
	107/2/3 107/3/1	0 74 0 66	0 70 0 63		310 311	0 11 0 14	0 10 0 13	
	107/3/1	0 41	0 39		320	0 22	0 13	
	107/3/2	0 00	0 00					
	107/4/1	0 50	0 48	Total.	. 21	5 31	5 04	
	107/4/2	0 57	0 54					
	107/5	1 06	1 01	Outlet No. O-30	250	1 10	1 05	
	108	0 00	0 00		251	0 24	0 23	
					252	0 84	0 80	
Total	34	9 96	9 46		253 254/1	0 54 0 23	0 51 0 22	
					254/1	0 23	0 22	
Outlet No. O-28	68	0 74	0 70		255	0 49	0 47	
	69	0 10	0 10		256	0 22	0 21	
	70/1	0 24	0 23		257	0 22	0 21	
	70/2 71	0 23 0 34	0 22		258	0 22	0 21	
	71 72	0 12	0 32 0 11		259	0 22	0 21	
	73	0 01	0 01		260	0 30	0 29	
	73 74	4 36	4 14		261 276	0 15 0 53	0 14 0 50	
	75 75	0 05	0 05		276 277/1	0 25	0 50	
	76	0 30	0 29		277/2	0 24	0 23	
	77	0 07	0 07		278	0 17	0 16	
	78	0 27	0 26		279	0 17	0 16	
	79	0 27	0 26		280	0 17	0 16	
	80/1	1 35	1 28		281	0 51	0 48	

SC	HEDULE-C	ontd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 293 367	0 40 0 25 0 09 0 11 0 11 0 08 0 16 0 12 0 14 0 06 0 14 0 09	0 38 0 24 0 09 0 10 0 10 0 08 0 15 0 11 0 13 0 06 0 13 0 09		332/1 332/2 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343	1 08 0 46 0 06 0 17 0 27 0 21 0 09 0 18 0 67 0 20 0 09 0 13 0 10	1 03 0 44 0 06 0 16 0 26 0 20 0 09 0 17 0 64 0 19 0 09 0 12 0 10
Total	. 32	8 79	8 35		344 345	0 11	0 10
Outlet No. O-31	245/1 245/2 246/1 247 248 249 368/1 368/2 369 370 371 372 373 374 375	0 55 0 56 0 56 0 20 0 23 0 20 0 50 0 60 0 40 1 09 0 22 0 38 0 16 0 11 0 41	0 52 0 53 0 53 0 19 0 22 0 19 0 48 0 57 0 38 1 04 0 21 0 36 0 15 0 10 0 39		346 347 356 357 362 363 364 365/1 365/2 365/3 365/4 365/5 366 401	0 31 0 26 0 11 0 15 0 10 0 13 0 21 0 56 0 18 0 24 0 82 0 02 0 48 0 80	0 29 0 25 0 10 0 14 0 10 0 12 0 20 0 53 0 17 0 23 0 78 0 02 0 46 0 76
	376 377	0 15 0 15	0 14 0 14	Total.	. 34	9 42	8 95
	378 379 380 381 382 383 384 385 386 387	0 15 0 20 0 23 0 07 0 19 0 24 0 23 0 20 0 25 0 15	0 14 0 19 0 22 0 07 0 18 0 23 0 22 0 19 0 24 0 14	Outlet No. O-33	389 390 391 392 393 394 395 396 397 404	0 37 0 15 0 14 0 16 0 50 0 19 0 16 0 13 0 20 0 14	0 35 0 14 0 13 0 15 0 48 0 18 0 15 0 12 0 19
Total	. 27	8 38	7 96		405 406	0 02 0 02	0 02 0 02
Outlet No. O-32	292 294 322 323 324	0 20 0 13 0 13 0 14 0 61	0 19 0 12 0 12 0 13 0 58		407 408 409 410 411 412	0 07 0 03 0 18 0 09 0 04 0 06	0 07 0 03 0 17 0 09 0 04 0 06

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SC	CHEDULE-C	Contd.		SC	HEDULE-C	Contd.	
414	(1)	(2)			(1)	(2)		
414		413	0 02	0 02		464	0 03	0 03
415 0 11 0 10 466 0 10 0 10 1 416 0 08 0 08 467 0 54 0 51 417 0 10 0 10 0 10 468 0 56 0 53 417 0 10 0 10 0 18 469 0 67 0 64 419 0 06 0 06 471 1 39 132 420 0 06 0 06 471 1 39 132 422 0 10 0 10 10 474 0 99 0 94 422 0 10 0 10 0 10 474 0 99 0 94 422 0 10 0 10 0 10 474 0 99 0 94 422 0 10 0 10 0 476 0 08 0 8 472 0 10 10 10 476 0 08 0 8 425 0 09 0 09 477 0 19 0 18 426 0 08 0 08 478 0 10 0 10 428 0 24 0 23 480 0 18 0 17 429 0 34 0 32 481 0 07 0 07 439 0 19 0 18 433 0 19 0 18 432 0 17 0 16 431 0 27 0 26 433 0 19 0 18 434 0 43 0 41 Total 25 8 65 8 22 435 0 21 0 20 438 0 12 0 11 493 0 19 0 18 439 0 09 0 09 438 0 12 0 11 493 0 19 0 18 439 0 09 0 09 438 0 12 0 11 493 0 19 0 18 444 0 04 04 440 0 12 0 11 493 0 19 0 18 444 0 04 496 0 40 03 444 0 012 0 11 493 0 19 0 18 444 0 012 0 11 493 0 19 0 18 444 0 012 0 11 493 0 19 0 18 444 0 012 0 11 493 0 19 0 18 444 0 012 0 11 493 0 19 0 18 444 0 012 0 11 493 0 19 0 18 444 0 012 0 11 499 0 09 0 09 447 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00								
417		415	0 11	0 10		466	0 10	0 10
418		416	80 0	0 08		467	0 54	0 51
419		417	0 10	0 10		468	0 56	0 53
420						469		
421								
422								
423								
424								
425								
426								
427								
428								
429								
430								
431								
433								
434 0 43 0 41 Total 25 8 65 8 22 435 0 21 0 20								
435					Total.	. 25	8 65	8 22
437 0 03 0 03 492 0 09 0 09 438 0 12 0 11 493 0 19 0 18 439 0 09 0 09 494 0 45 0 43 440 0 12 0 11 495 0 29 028 441 0 04 004 496 0 40 0 38 442 0 03 0 03 497 0 16 0 15 443 0 12 0 11 498 0 25 0 24 444 0 03 0 03 499 0 27 0 26 445 0 03 0 03 501 002 0 02 447 0 03 0 03 501 0 02 0 02 448 0 04 0 04 488 0 04 0 04 503 0 50 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61				0 20				
438					Outlet No. O-35			
439 0 09 0 09 494 0 45 0 43 440 0 12 0 11 495 0 29 0 28 441 0 04 0 04 496 0 40 0 38 442 0 03 0 03 497 0 16 0 15 443 0 12 0 11 498 0 25 0 24 444 0 03 0 03 499 0 27 0 26 445 0 03 0 03 500 0 41 0 39 446 0 03 0 03 501 0 02 0 02 447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
440 0 12 0 11 495 0 29 0 28 441 0 04 0 04 496 0 40 0 38 442 0 03 0 03 497 0 16 0 15 443 0 12 0 11 498 0 25 0 24 444 0 03 0 03 499 0 27 0 26 445 0 03 0 03 500 0 41 0 39 446 0 03 0 03 501 0 02 0 02 447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
441 0 04 0 04 496 0 40 0 38 442 0 03 0 03 497 0 16 0 15 443 0 12 0 11 498 0 25 0 24 444 0 03 0 03 500 0 41 0 39 446 0 03 0 03 447 0 03 0 03 447 0 03 0 03 500 0 41 0 39 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34 500 0 36 0 34 501 0 02 0 02 502 0 04 0 04 503 0 52 0 49 504 0 0 15 0 15 0 14 505 0 15 0 14 507 0 19 0 18 508 0 34 0 32 509 0 36 0 34 500 0 10 0 10 500 0 10 0 10 500 0 10 0 1								
442 0 0 0 3 0 0 3 497 0 16 0 15 443 0 12 0 11 498 0 25 0 24 444 0 0 3 0 0 3 499 0 27 0 26 445 0 0 3 0 0 3 500 0 41 0 39 446 0 0 3 0 0 3 501 0 0 2 0 0 2 447 0 0 3 0 0 3 502 0 0 4 0 0 4 448 0 0 4 0 0 4 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 0 7 0 0 7 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 0 8 0 0 8 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34 509								
443 0 12 0 11 498 0 25 0 24 444 0 03 0 03 499 0 27 0 26 445 0 03 0 03 500 0 41 0 39 446 0 03 0 03 501 0 02 0 02 447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34 Total . 59 8 14 7 73 511 0 27 0 26								
444 0 03 0 03 499 0 27 0 26 445 0 03 0 03 500 0 41 0 39 446 0 03 0 03 501 0 02 0 02 447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 008 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34 513 0 27 0 26 512 0 42 0 40 513 0 51 0 14 59 0 03 0 03 513 0 21 0 20 460 0 02 0 02 966 0 29 0 28 461 0 03 0 03 994 0 58 0 55 462 0 04 0 04 503 0 03 500 5 513 0 52 0 49 0 28 461 0 03 0 03 503 0 03 513 0 28 515 515 0 14 0 50 50 0 05 513 0 0 05 0 05 0 05 0 05								
445 0 03 0 03 500 0 41 0 39 446 0 03 0 03 501 0 02 0 02 447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34								
446 0 03 0 03 501 0 02 0 02 447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34								
447 0 03 0 03 502 0 04 0 04 448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34								
448 0 04 0 04 503 0 52 0 49 449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34								
449 0 10 0 10 504 1 86 1 77 450 0 10 0 10 505 0 15 0 14 451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34								
451 0 07 0 07 506 0 40 0 38 452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34		449	0 10	0 10				
452 0 10 0 10 507 0 19 0 18 453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34		450	0 10	0 10		505	0 15	0 14
453 0 08 0 08 508 0 34 0 32 454 0 48 0 46 509 0 36 0 34		451	0 07	0 07		506	0 40	0 38
454 0 48 0 46 509 0 36 0 34 Total 59 8 14 7 73 510 0 15 0 14 Total 59 8 14 7 73 511 0 27 0 26								
Total 59								
Total 59		454	0 48	0 46				
Outlet No. O-34								
Outlet No. O-34	Total.	. 59	8 14	773				
459 0 03 0 03 513/2 0 21 0 20 460 0 02 0 02 966 0 29 0 28 461 0 03 0 03 994 0 58 0 55 462 0 04 0 04	Outlet No. C 04	450	0.05	0.05				
460 0 02 0 02 966 0 29 0 28 461 0 03 0 03 994 0 58 0 55 462 0 04 0 04	Outlet No. O-34							
461 0 03 0 03 994 0 58 0 55 462 0 04 0 04								
462 0 04 0 04								
463 0 04 0 04 Total 26 8 61 8 18						JJ 4		
					Total	. 26	8.61	8 18
	T TT 0. (250%)		50.	J J .	100011			

SC	CHEDULE-0	Contd.		SC	HEDULE-C	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-36	484 485	0 31 0 56	0 29 0 53		577 578	0 13 0 39	0 12 0 37
	486 487	0 10 0 63	0 10 0 60	Total.	. 23	9 07	8 62
	488 489 490 519 520 521 522 523 524 992 993 995	0 04 0 26 1 01 0 90 0 58 0 33 0 12 0 29 0 77 0 66 0 11 0 13	0 04 0 25 0 96 0 86 0 55 0 31 0 11 0 28 0 73 0 63 0 10 0 12	Outlet No. O-39	526 527 528 529 530 531 532/1 532/2 532/3 532/4 550 551/1 551/2	0 34 0 34 0 43 0 43 0 42 1 26 0 47 0 36 0 36 0 36 0 58 0 18 0 17	0 32 0 32 0 41 0 41 0 40 1 20 0 45 0 34 0 34 0 55 0 17 0 16
Total.	. 16	6 80	6 46		552/1 552/2	0 58 0 58	0 55 0 55
Outlet No. O-37	514 515 516 517 518	0 35 1 16 0 89 4 35 0 48	0 33 1 10 0 85 4 13 0 46		552/3 557 558 559 560 631	0 59 0 61 0 12 0 16 0 17 0 21	0 56 0 58 0 11 0 15 0 16 0 20
Total.	. 5	7 23	6 87		632 633	0 22 0 21	0 21 0 20
Outlet No. O-38	534 535 536 537 538 539 540 541	0 04 0 03 0 14 0 14 0 39 0 16 0 07 0 18	0 04 0 03 0 13 0 13 0 37 0 15 0 07 0 17		634 635 636 637/1 637/2 637/3 638 639 991	0 21 0 04 0 53 0 21 0 21 0 21 0 42 0 23 0 32	0 20 0 04 0 50 0 20 0 20 0 40 0 22 0 30
	542 543	0 11 0 41	0 10 0 39	Total.	. 32	11 53	10 95
	544 545 546 547 548 549 572 573 574 575	0 16 0 33 1 19 1 02 0 98 0 96 1 23 0 18 0 18 0 26 0 39	0 15 0 31 1 13 0 97 0 93 0 91 1 17 0 17 0 17 0 25 0 37	Outlet No. O-40	561 562 563 564 566 567 568 569 570 571/1	0 44 0 42 0 41 0 69 0 63 0 35 0 35 0 81 0 42 0 42	0 42 0 42 0 40 0 39 0 66 0 60 0 33 0 33 0 77 0 40 0 40

SCF	HEDULE-Co	ontd.		SC	HEDULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	579	1 96	1 86		793/1	0 27	0 26
	581	2 46	2 34		793/2	0 27	0 26
	580	0 46	0 44		793/3	0 27	0 26
					794	0 33	0 31
Total	14	10 26	9 75		795	0 74	0 70
					796	0 74	0 70
Outlet No. O-41	742	2 39	2 27		797	0 66	0 63
	743/1	0 79	0 75		798/1	0 21	0 20
	743/2	0 79	0 75		798/2	0 22	0 21
	744	0 98	0 93		799	0 24	0 23
	745/1/A	1 27	1 21		808	0 36	0 34
	838	0 45	0 43		809	0 38	0 36
	839/2	1 66	1 58		810	0 25	0 24
	839/3	0 30	0 29		811	0 24	0 23
					812	0 25	0 24
Total	8	8 63	8 20		819	0 33	0 31
Outlet No. O-42	751/1	0 23	0 22	Total	25	10 01	9 51
	751/2	0 46	0 44				
	751/3	0 23	0 22	Outlet No. O-44	783	0 21	0 20
	751/4	0 23	0 22		784	0 33	0 31
	751/5	0 23	0 22		785	0 14	0 13
	751/6	0 23	0 22		786	0 22	0 21
	752	0 44	0 42		787	0 20	0 19
	753	0 43	0 41		788	0 19	0 18
	767	0 34	0 32		789 700	0 22	0 21
	768	0 30	0 29		790 791	0 18	0 17
	771	0 17	0 16		791 792	0 26 0 15	0 25 0 14
	772	0 10	0 10		813	0 13	0 14
	773	0 85	0 81		814	0 04	0 04
	800	0 18	0 17		815	0 20	0 19
	802	0 96	0 91		816	0 11	0 10
	803	0 32	0 30		817	0 20	0 19
	804/1	0 26	0 25		818	0 08	0 08
	805	0 50	0 48		820	0 31	0 29
	806	0 50	0 48		821	0 28	0 27
	832/1	0 89	0 85		822	0 24	0 23
	953	0 08	0 08		823	0 42	0 40
					824	0 29	0 28
Total	21	7 93	7 53		825/1	0 53	0 50
Outlet No. O-43	774	0 27	0 26		882	0 49	0 47
Ouliel No. 0-43	774 775	0 27	0 35				
	776	0 53	0 50	Total	23	6 21	5 90
	777/1	0 52	0 49				
	777/2	0 40	0 38	0 11 11 1 1 1		mnala Buj.	0.0-
	777/2	0 40	0 80	Outlet No. O-45	64/1	0 30	0 29
	778/2	0 27	0 26		65/1	0 99	0 94
	776/2 779	0 41	0 20		66	0 28	0 27
	779 781	0 64	0 39		67	0 37	0 35
	701	0 04	001		68	0 30	0 29

SC	HEDULE-0	Contd.		SCI	HEDULE-C	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	69 70 71/1 71/2 72/1 73/1 74/1 143 144 145 146 147	0 10 2 27 0 20 0 55 0 71 0 27 0 12 0 62 0 21 0 21 0 22 1 44 1 66	0 10 2 16 0 19 0 52 0 67 0 26 0 11 0 59 0 20 0 20 0 21 1 37 1 58		129 184 185/1 185/2 185/3 186 187/1 188/1 189/1 190/1 193 194 195	0 38 0 66 0 23 0 36 0 30 1 01 0 19 0 30 0 39 1 53 0 31 0 36 0 89	0 36 0 63 0 22 0 34 0 29 0 96 0 18 0 29 0 37 1 45 0 29 0 34 0 85
	149	0 28	0 27	-			
	150	0 27 	0 26	Total	17 	8 82 	8 38
Total	20 	11 37 0 37 0 38 0 36 0 39 0 57 0 55 0 57 0 33 0 33 0 36 0 23 0 30 0 10 0 26 0 30 0 50 0 50 0 36 1 13 0 56 0 26 1 09 0 40 0 81 0 26 0 47	10 80 0 35 0 36 0 34 0 37 0 54 0 52 0 54 0 31 0 31 0 34 0 22 0 29 0 10 0 25 0 29 0 48 0 34 1 07 0 53 0 25 1 04 0 38 0 77 0 25 0 45	Outlet No. O-48	37 173 174 175 176 177 179 180 181/1 182/2 182/3 183 204 205 206 207 208 209 210 211/1 211/2 212 213 214 215	0 12 0 61 0 14 0 32 0 08 0 22 0 20 0 46 0 54 0 74 0 60 0 29 0 27 1 08 0 39 0 26 0 35 0 18 0 21 0 70 1 14 0 32 0 38 0 38 0 38 0 38	0 11 0 58 0 13 0 30 0 08 0 21 0 19 0 44 0 51 0 70 0 57 0 28 0 26 1 03 0 37 0 25 0 33 0 17 0 20 0 67 1 08 0 36 0 36 0 36 0 08 0 16
Total	25	11 24	10 68		216 217	0 09 0 81	0 09 0 77
Outlet No. O-47	122/1 123	0 38 0 93	0 36 0 88	Total	29	11 39	10 82
	123 127 128	0 30 0 30	0 29 0 29	Outlet No. O-49	38 191	0 62 0 37	0 59 0 35

SC	HEDULE-C	ontd.		SCF	HEDULE- <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	Н. А.			H. A.	H. A.
	192	0 73	0 69		103/4	0 24	0 23
	196	1 97	1 87		103/5/A	0 22	0 21
	197/1	0 37	0 35		103/6/A	0 26	0 25
	197/2	0 37	0 35		103/7/A	0 20	0 19
	198	0 25	0 24		103/8 124	0 41 0 48	0 39 0 46
	199 200	0 27 0 95	0 26 0 90		124 125/1/A	0 05	0 46
	200	0 93	0 23		125/1/2	0 58	0 55
	202	0 24	0 23		125/3	0 58	0 55
	203	0 19	0 18		125/4	0 38	0 36
	238	0 14	0 13		126/1	0 16	0 15
	239	0 35	0 33		126/2	0 20	0 19
	240	0 81	0 77		130	0 55	0 52
	241/1	0 68	0 65		131	0 32	0 30
	241/2	0 00	0 00		132	0 20	0 19
	245/1 245/2	0 40 0 00	0 38 0 00		133	0 20	0 19
	245/2 245/3	1 11	1 05		134	0 85	0 81
	246/1	0 13	0 12		135 139	0 29 0 34	0 28 0 32
	246/2	0 00	0 00		140	0 34	0 32
	247/1	0 10	0 10		141	0 19	0 18
	247/2	0 00	0 00		142/1	0 31	0 29
					142/2	0 31	0 29
Total	. 24	10 29	9 78		178/1	0 12	0 11
Outlet No. O-50	222	0.20	0 19		218	0 23	0 22
Outlet No. O-30	224	0 20 0 73	0 69		219	0 15	0 14
	225	0 43	0 41		220	0 15	0 14
	226	0 22	0 21		221	0 12	0 11
	227	0 57	0 54		223	0 38	0 36
	228	0 03	0 03	Total	36	11 //0	10 92
	229	0 20	0 19	Total			10 32
	230	0 07	0 07		She	ndri Khu	rd
	231	0.72	0 68	Outlet No. O-52	86/1	0 23	0 22
	232 233	0 25 0 42	0 24 0 40		86/2	0 28	0 27
	234	0 22	0 40		87	0 20	0 19
	235	0 34	0 32		88	0 84	0 80
	236	0 34	0 32		89	0 29	0 28
	237	1 62	1 54		90	0 33	0 31
					91	0 61	0 58
Total	. 15	6 36	6 04		92	0 76	0 72
O. Hat No. O 54	٥٦	0.40	0.44		93 95/1	0 25 0 81	0 24 0 77
Outlet No. O-51	25 28	0 46	0 44		95/1 95/2	0.81	077
	∠8 101/1	0 34 0 27	0 32 0 26		95/3	0 66	0 63
	101/1	0 12	0 20		96/1	1 31	1 24
	103/1/A	0 73	0 69		96/2	0 36	0 34
	103/2	0 28	0 27				
	103/3	0 52	0 49	Total	14	7 74	7 35
नाएक–११ (१६२७).							

	SCHEDULE-	Contd.		SC	HEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
						Н. А.	H. A.
Outlet No. O-53	55/1	0 86	0 82		42	0 18	0 17
	55/2	0 52	0 49		43	2 70	2 57
	56/1	0 24	0 23		45/1	0 76	0 72
	56/2	0 20	0 19		45/2	0 24	0 23
	57	0 20	0 19		46	0 74	0 70
	71	0 08	0 08		47	0 57	0 54
	72	1 40	1 33		48	0 51	0 48
	73	1 10	1 05		50	0 29	0 28
	76	0 88	0 84		51	0 60	0 57
	77	0 89	0 85		52	0 66	0 63
	74	0 44	0 42		54	1 90	1 81
	75	0 20	0 19		58	1 18	1 12
	78	0 71	0 67		491	0 12	0 11
	79	0 36	0 34				
	80	2 13	2 02	Total.	. 17	11 01	10 46
	81	0 44	0 42				
	83	0 20	0 19	Outlet No. O-56	44	2 12	201
	84	0 10	0 10			2/1 031	0 29
	85	0 05	0 05			2/3 0 00	0 00
						3/1 0 40	0 38
Total	19	11 00	10 45			3/2 0 00	0 00
						3/3 0 60	0 57
Outlet No. O-54	32/1	0 28	0 27			1/1 145	1 38
	32/2	0 00	0 00			1/2 0 00	0 00
	33	0 17	0 16			6 054	0 51
	34	0 20	0 19		464/1/		0 00
	35	0 20	0 19			C/4 1 00	0 95
	36/1	0 51	0 48			C/5 0 44	0 42
	36/2	0 00	0 00		464/2/		0 55
	37/1	0 69	0 66			2/1 036	0 34
	37/2	0 00	0 00		464/2/3		1 14
	37/3	0 00	0 00			V2 0 00	0 00
	38/1	0 67	0 64		464/3/		0 23
	38/2	0 60	0 57		464/3/2		0 00
	39	0 32	0 30		464/3/0		0 55
	53	0 52	0 49		464/4/		0 02
	473	0 32	0 30		464/4/2		0 00
	482	0 32	0 30		464/5	0 18	0 17
	483	0 38	0 36		464/6/		0 46
	484	0 41	0 39			1 20	
	485	0 82	0 78		489	1 20	1 14
	486	0 40	0 38	Total	24	11.70	11 10
	487	0 40	0 38	Total.	. 24	11 70	11 12
	488	0 47	0 45	Outlet No. O. E7	E0	0.00	0.00
				Outlet No. O-57	59	0 23	0 22
Total	22	7 68	7 30		62 62	0 34	0 32
					63	3 30	3 14
Outlet No. O-55	31/1	0 20	0 19		64 65	2 40	2 28
	04/0	0 00	0 00		65	0 23	0 22
	31/2						
	31/2 40	0 18	0 17		66 67	0 42 0 51	0 40 0 48

	CHEDULE-C				SCH	EDULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)		(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	68	0 25	0 24			847	0 49	0 47
	69	0 48	0 46			848/1	0 20	0 19
	70/1	0 50	0 48			848/2	0 20	0 19
	70/2	0 50	0 48			848/3	0 20	0 19
						848/4	0 21	0 20
Total .	. 11	9 16	8 70			849	0 24	0 23
						850	0 23	0 22
		Kosara				851	0 21	0 20
Outlet No. O-58	20	0 90	0 86			852 853	0 41	0 39
	24/1	3 17	3 01			854	0 08 0 07	0 08 0 07
	24/2	0 40	0 38			855	0 40	0 38
	24/3	0 40	0 38			856	0 34	0 30
	25	1 08	1 03			857	0 33	0 32
	26	0 14	0 13			858	0 49	0 47
	27	0 38	0 36			859	0 49	0 47
	28	0 38	0 36					
	29	0 38	0 36	T	otal	30	9 22	8 76
	1146/1	0 17	0 16					
	1146/2	080	0 76	Total Area of V	VUA	1498	550 36	522 85
	1147 1148	0 21 0 20	0 20 0 19					
	1140	0 20	0 19					_
			0.50	VILI	AGEV	VISE AF	RSTRACT	
	1149	0 61	0 58				STRACT	
	1149 1150	0 61 0 35	0 33	Name of Pro	ject :	Gosikhu	rd Left Ba	ank Canal
	1149 1150 1151	0 61 0 35 0 27	0 33 0 26	Name of Pro Division, V	ject : Wahi (I	Gosikhu Pouni), [rd Left Ba Dist. Bhar	ank Canal ndara.
	1149 1150 1151 1152	0 61 0 35 0 27 0 20	0 33 0 26 0 19	Name of Pro Division, ' Name & Addr	ject: Wahi (I ess of	Gosikhu Pouni), [t he WU	rd Left Ba Dist. Bhar JA :Propo	ank Canal ndara. osed Wate
	1149 1150 1151 1152 1155	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16	0 33 0 26 0 19 0 15	Name of Pro Division, V	ject: Wahi (I ess of sociati	Gosikhu Pouni), [i the WU on, Mary	rd Left Ba Dist. Bhar J A :Propo /adit, Kho	ank Canal ndara. osed Wate
	1149 1150 1151 1152 1155 1157	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45	Name of Pro Division, ' Name & Addr User's As	ject: Wahi (I ess of sociati WU	Gosikhu Pouni), I f the WU on, Mary JA No. 8	rd Left Ba Dist. Bhar JA :Propo /adit, Kho 7.	ank Canal ndara. osed Wate ondha,
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village	ject: Wahi (I ess of sociati Wl Survey	Gosikhu Pouni), I i the WU on, Mary JA No. 8 v Area in	rd Left Ba Dist. Bhar JA :Propo /adit, Kho 7. Area in	ank Canal ndara. osed Wate ondha,
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name	ject: Wahi (I ess of sociati Wl Survey No.	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A.	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A.	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village	ject: Wahi (I ess of sociati Wl Survey	Gosikhu Pouni), I i the WU on, Mary JA No. 8 v Area in	rd Left Ba Dist. Bhar JA :Propo /adit, Kho 7. Area in	ank Canal ndara. osed Wate
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name	ject: Wahi (I ess of sociati Wl Survey No.	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A.	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A.	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks
Total .	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2)	ject: Wahi (I ess of sociati Wl Survey No. (3)	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A.	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A.	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6)
Total .	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi	ject: Wahi (I ess of sociati WI Survey No. (3)	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo Adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main
Total .	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2)	ject: Wahi (I ess of sociati Wl Survey No. (3)	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A.	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A.	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara	ject: Wahi (I ress of sociati WU Survey No. (3) 332 255 115 523	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo yadit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29	Name of Pro Division, V Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3)	Gosikhu Pouni), I i the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, ' Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3)	Gosikhu Pouni), I i the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, ' Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3)	Gosikhu Pouni), I i the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Propo /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, Village & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khure	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 1 166 1 107	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion (adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 24 KI 832/1 832/2 833/1 834 835/1	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, Village & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khurd	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 1 166 1 107	Gosikhu Pouni), I i the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion (adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, Village & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khure	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 1 166 1 107	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion (adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M
Total . Outlet No. O-59	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 24 KI 832/2 833/1 834 835/1 836 837	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, Village & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khurd	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 1 166 1 107	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion (adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. osed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 24 KI 832/1 832/2 833/1 834 835/1 836 837 840	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 12 93 	Name of Pro Division, Village & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khurd	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 1 166 1 107	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion (adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. sed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M its Outlets
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, Village & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khurd	ject: Wahi (less of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 1 166 1 107	Gosikhu Pouni), [f the WU on, Mary JA No. 8 / Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion (adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. seed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M its Outlets ORE,
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, ' Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khura Total Area of WUA	ject : Wahi (I ess of sociati Wl Survey No. (3) 332 255 115 523 i. 166 dd 107	Gosikhu Pouni), I f the WU on, Mary JA No. 8 A Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal andara. Seed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 Mits Outlets ORE, Engineer,
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206 24 KI 832/2 833/1 834 835/1 834 835/1 836 837 840 841 842 843	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 12 93 	Name of Pro Division, ' Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khuri Total Area of WUA Wahi (Pouni	ject : Wahi (I ess of sociati WI Survey No. (3) 332 255 115 523 i. 166 dd 107	Gosikhu Pouni), I f the WU on, Mary JA No. 8 Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal andara. Seed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 Mits Outlets ORE, Engineer, Bank Cana
	1149 1150 1151 1152 1155 1157 1167 1203 1204 1205 1206	0 61 0 35 0 27 0 20 0 16 0 47 1 27 0 75 0 32 0 30 0 30 	0 33 0 26 0 19 0 15 0 45 1 21 0 71 0 30 0 29 0 29 	Name of Pro Division, ' Name & Addr User's As Sr. N. Village Name (1) (2) 1 Aakot 2 Nirgudi 3 Kosara 4 Khondha 5 Somnala Bu 6 Shendri khura Total Area of WUA	ject : Wahi (I ess of sociati WI Survey No. (3) 332 255 115 523 i. 166 dd 107	Gosikhu Pouni), [the WU on, Mary JA No. 8 Area in C.C.A. (4) H.A. 101 06 74 29 64 11 181 65 70 96 58 29 550 36 Expossikhor Divi	rd Left Ba Dist. Bhar JA: Proportion /adit, Kho 7. Area in I.C.A. (5) H.A. 96 01 70 58 60 90 172 57 67 41 55 38	ank Canal ndara. seed Wate ondha, Remarks (6) Gosikhurd Left Main Bank Cana Offtaking Aakot Lift Irrigation RD.4170 M its Outlets ORE, Engineer, Bank Cana hi (Pouni)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. १२६५.	अ	नुसूची —चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकडून	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक यां	ज्ञू कडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
	सूचना-३		66	० ६०
	•		८९	3 99
क्रमांक २६२३-तांशा-३-अधि-	३-बोर मोठा प्रकल्प-२०२१.		90	० ७६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	चे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम,		९१	० ९५
	नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		65	9 02
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिका	रांचा वापर करून मी, सुनील चंद्रशेखर		93	२ ४५
रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा प	ाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित			
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय	तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि		एकूण	१८ ६४
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिं	चन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या			
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित	ा करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे		चान	
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर	ण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		२६२	9 63
	या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार		२६१	9 92
	व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,		२६५	0 99
	व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी		288	0 29
करिता ठेवण्यात आलेले आहे.			508	9 42
त्याअर्थी, मी, सुनील चंद्रशेर	बर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा		२७७ २६०	9 ६२ 9 ३७
9	ात करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		२५७ २५९/१	9 00
- -	्चित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक		२५ <u>९</u> /२	9 98
	रास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि		3373 346	0 (90
पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुर	वठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे		२६८/१	0 99
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजन	नेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक		286/7	9 09
व भोगवटदारास बंधनकारक राई	ोल.		२६९	9 ६ २
या अधिसचनेमळे व्यथित झाले	ल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		200	9 22
., .	पाच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		209	२ ०३
	न्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक,		२७२/१	9 94
	पूर यांचेकडे अपील करता येईल.		२७२/२	१ ०९
	नुसूची		२७३	٥ ८३
			२७५/१	० ९१
	ाव —बोर प्रकल्प		२७५/२	० ९१
	पत्ता—वनराई पाणी वापर संस्था,		२७६	१ ६२
बों	डसुला.		२७८	9
पाणी वापर संस्थेचे एव	oुण क्षेत्र—७८८.१६ हे. आर		२७९	9 00
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं. शेती योग्य क्षेत्र		२८०	ξ ο
(٩)	(3)		२८१	० ५४
• • •	हे. आर		२६७/१	० ५२
	जुनोना		२६७/२	१ ४२
परसोडा वितरीका	٥ ٥ ٥ ٥ ١			
डी. ओ. आर १ अ	८४ ० ७६		एकूण	33 Co
सा. क्र. १० मी.	८५ ३३८			
	८६ ४४५		एकूण	५२ ४४
	۷۵ ۹ ۰۷			

अनुसूची	—चालू		अनु	सूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	जुन			40	१ ६४
ङि ओ. एल१	७५	१ ६०		60	9 48
सा.क्र मी.	७६	9 89		७ 9	२ ७५
	1919	१ ६२		६९	9 २9
	७८	9 80		६८	२ २४
	७९	२ १२		६७/१	१ ६२
	८०/अ/१	0 69		६७/२	9 38
	८०/अ/२	9 48		६०/१	9 0८
	८०/ब	० ६५		६०/२	9 0८
	८१/अ	० ४९		२६/१	9 २9
	८१/ब	9 93		२६/२/अ	० ८९
				२६/२/ब	0 69
	एकूण	93 80		રહ	9 93
				28	9 34
चिंचोली लघुकालवा क्र. १	७२	9 00		२८	9 00
डि.ओ.आर१	७३/१	२ ९३			
सा.क्र. ४५० मी.	७३/२	१ ६२		एकूण	३१ ८९
	98	२ ०२		\ *	
	Перш	10 (410	डि. ओ. आर२	बोंडर	नुला १ ४७
	एकूण	७ ५७	ाड. जा. जार२ सा.क्र. ६९३ मी.	939	9 89 0 89
	बोंड		ता.अंग. ५९२ ना.	१३२/अ १३२/ब	
	9८८	१८४		१३२/ब १३३	o 83 o 86
	968	0 83		१२२ १३४/अ	0 80
	920	२ ३६		१३४/ब	० १६
	100	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		१३४/अ	0 79
	एकूण	४ ६३		१२ <i>५</i> /ज १३५/ब	9 20
	18, 1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		938	0 02
	एकूण	92 20		930	० ५६
	78			१३८/अ	o
	जुनो	ना		१३८/ब	0 98
डि.ओ.एल१	ξ8	 o 39		938	0 98
सा. क्र. ५७० मी.	43	0 84		980	9 06
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	ξ 4	0 23		989	9 46
	६२	9 &		982	9 39
	५६/१	0 69		983	9 83
	५६/२	0 69		988	9 98
	६ ६	9 42		984	0 60
	ξ ²	٩ ८६		१४६	0 60
	49	9 92		୨୪७	० ७६
	५८/१	० ७२		98८	१०८

अनु	सूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	940	٥ ८४		बोंड	
	949	१ ८९	डि. ओ. एल३	924	0 (9)
	942	3 09	सा.क्र. २३४७ मी.	9२४	o 8'
	943	0 09		973	9 9
	948/9	9 80		9२२/9	०५
	948/2	9 २५		9२२/२	0 6
	944	0 36		990	8 8
	ዓ ५६	0 96		99२	0 8
	940	० १६		999	93
	942	0 39		993	२ ५
	949	0 29		990	0 6
	980	9 8८		१०९	२ ५
	969	५ २५		900	0 91
	9६२	9 60		१०८/अ	٩ २
	9६३	0 20		৭০८/ब	0 4
	968	० १६		९९/अ	0 0
	9 ६५	० १२		९९/ब	0 3
	9६६	o 30		९८/अ	ο ξ
	१६८	० ८२		९८/ब	0 3'
				९७/अ	0 0
	एकूण	४० १२		९७/ৰ	0 5
	Ci			९६/अ	ο ξ
	जुन	गोना		९६/ब	0 3
डि. ओ. एल२	93	१ ९६		९५/अ	0 0
सा.क्र. ६३९ मी.	98	० ५१		९५/ब	0 8
	94	9 ९७		९४/अ	0 9
	१६	9 44		९४/ब	0 41
	9७/9	9 90		83	9 3
	৭ ७/२	१ ०९		९२/अ	0 6
	9८	२ ३४		९२/ब	०५
	99	9 ७७		९०/१	२ ६
	२०	9 ८४		60\5	9 0
	२9	9 09		८९	8 9
	22	0 08		۷۷	9 4
	23	o 83		९१	9 4
	28	3 40		900	9 9
	૨ ५/૧	0 69		909	9 20
	२५/२	0 69		۷b	0 (9)
	24/3	0 69		۲۶. (۲۰. (۲۰. (۲۰. (۲۰. (۲۰. (۲۰. (۲۰. (۲۰	0 9
	२५/४	0 69		८५/अ	0 9
				८५/ब	0 91
	एकूण	२३ ०५		บสรมเ	83 9
				एकूण	٥٠٦

अनुष	सूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डि. ओ. आर३		9 00		98	0 99
सा.क्र. २३४७ मी.	१६९	9 88		93	0 88
	900	9 43		9६	0 89
	909	७ २८		(9	२०१
	9७२	0 49		ξ	0 48
	,			५/१	9 00
	एकूण	93 96		५/२	9 01
	, 6			۷	0 99
डि. ओ. आर४	43	० ४६		97	0 00
सा.क्र. ३०३४ मी.	५२	0 86		90	0 0
(11) Y 4 - 40 - 111	40	० ६९		99	0 90
	49	0 39			
	88	0 80		एकूण	3C 0
	87	0 80			
	80	o 48	डि. ओ. एल४	५ ४/१	0 0
	४६	0 80	सा.क्र. ३०३४ मी.	48/२	0 0
	84	9 08		44	9 (1
	88	9 o&		५६	0 9
	89	9 ७२		40	ο ξ
	२६	9 38		46	9 39
		9 93		48	9 2
	२५			६०	٩ ६
	38	9 98		६१	0 0
	3 4	9 38		६२	0 6
	3 0	0 90		ξ 3	9 8
	3 6	o 88		६४	0 9
	3 &	o 86		६५	0 9
	39	० ६६		६६	٩ ६
	80	o 88		६७	9 ८
	85	0 (8		६८	٩ ६
	98	9 03		६९	9 3
	२७	9 42		90/9	90
	२८	० ५१		00/ 2	9 0
	२९	o 49		199 191 / 27 / 0	9 81
	30	0 40		७५/अ/१ ^{१४५} /३४/२	0 6
	39	० ७२		७५/अ/२ ^{१४५} /न	2 0
	32	0 00		७५/ब	0 (9)
	33	9 २८		9ξ 100	9 Y
	28	२ ७६		<u>اور</u> د د	२ १ [,] २ ७
	२०	2 88		ره ره	
	9८	१ ०५		८٩	3 20
	१५	० ९८		Перш	38 23
	90	0 03		एकूण	२० र

अनुष	सूची —चालू		अनुसूर्व	11—चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	उत्त	मपूर		२०	9 &
पुच्छ	9८	२ ५४		9८	9 00
- सा.क्र. ३४२३ मी.	१६	४ ६२			
	94	9 ६७		एकूण	१६ ४७
	98	१ ६४		*0	
	93	9 40		एकूण	६१ ५
	२०	२ ६९		, 6,	
	9९/9	१ ६१		बोंडर	मला
	9९/२	2 60	चिंचोली लघुकालवा नं.२	१२८	9 4
	9९/३	0 69	ङि ओ. एल१		
	৭ ९/४	9 22		928	0 41
	93	9 40	सा. क्र. १२० मी.	930	0 9
	۷	२ १७			-
	२२/१	8 05		एकूण	5.5
	२२/२	२ ०२			<u> </u>
	२३	9 4८		डबल	
	२४	१ २८	डि. ओ. एल२	82	2 0
	२५	9 00	सा.क्र. ३३० मी.	४१	9 3
	२६	9 38		४५/अ	9 ६
	૨७/ ૧	9 0८		४५/ब	२ ७
	२७/२	9 २9		39	9 4
	२८	२ ५४		88	२ ६
	38	४ १०			
	30	o 9७ 		एकूण	99 6
	एकूण	४५ ११		बोंड	 सुला
			डि. ओ. आर१	१२६	9 9
	आल		सा.क्र. १२०० मी.	920	0 4
पुच्छ	११/अ/१ ००/कर/२	9 30		१२१/अ	२ १
सा.क्र. ३४२३ मी.	११/अ/२ ००/ -	0 69		१२१/ब	४ २
	99/ब 92/9	० २७		920	9 3
	92/9	9 89		99८	9 3
	92/2	5 00		998	9 0
	93	9 94		998	9 3
	98	० ८६ १ ०७		998	9 0
	9५ 9६			90 ६	0 (
	^{५६} १७	0 63		90 <i>4</i>	
		0 90			9 2
	99/9	o 90 9 00		908	ο ξ _ι
	9९/२			903/9	٥ ८ '
	२१	0 90		903/२	9 45

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	994	२ ५४		२६	o 38
	920	9 32		२७/१	० ९१
				२७/२	0 69
	एकूण	२४ ४३		२५/१	० ९१
				२५/२	० ८१
	डबर			28	9 4८
	32	० २५		23	० ६५
	33	0 0			
	38	0 98		एकूण	६ ८३
	४६/अ <i>५</i> ६ /ज	0 94		76	
	४६/ब	0 90		बाख	लापूर
	80	0 90	डि. ओ. आर२	<u></u> ه۲	० ५२
	एकूण	<u> </u>	सा.क्र. १५९० मी.	0 9	२ ३२
	ζάνοι	———	VII.28 1 1 3 4 - 111	90	0 02
	एकूण	२५ २५		६९	9 79
	28			۹ <i>٠</i> ६८	9 39
डि. ओ. एल३	3 ८	१ ४९		ξ()	0 55
सा. क्र. ११७० मी.	3 0	, 9 9&		५७ ६६/१	२ oo
	89	१ २४			
	80	9 9८		६६/२	२ ३७
	83	9 ७२			0.5 (0
	85	0 69		एकूण	90 ८9
	46	२ ८८		र्वो र	
					सुला
	एकूण	90 8८		२६१ (२/ १४ /०	0 23
^ \				८२/अ/१	9 00
डि. ओ. एल-४ अ	34	० ४६		८२/अ/२	9 90
सा. क्र. १२३० मी.	38	٥		८२/क	२ ३६
	२ 9	9 83		८२/ब/१	१ १६
	२२ २०	0 39		८२/ब/२	१ १६
	9 <u>9</u> /9	२ १५ ३ १८		٥८	9 38
	98/2	o 62		७७/१	9 00
	9७/9/अ	9 20		७७/२	9 00
	9७/२	2 00		08	१ ८२
	9८/9	9 02		७३/१	٥ ८४
	,			७३/२	० ८४
	एकूण	93 49		८ ३	० ४५
	, c)			۲8	० ९०
डि. ओ. एल४ ब	30	० ४५			
सा. क्र. १५९० मी.	२९	0 30		एकूण	१५ ४१

अनुर	नूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	डबद			२८	9 00
	39	9 00		२६	9 29
				૨ ५/૧	9 38
	एकूण	9 00		२५/२	9 38
				28	9 43
	एकूण	२७ २२		२३	१ ५३
				२२	0 60
		ोली -9		२१	० ९०
डि. ओ. आर३	36	२ ०२		१९/अ	9 ७९
सा.क्र. २३७० मी.	३ ९/৭	9 02		৭९/ब/৭	9 07
	39/2	9 00		१९/ब/२	ه ۷ د
	३७/अ/१	० ८६		१९/ब/३	٥٧٥
	३७/अ/२	१ ६१		१६	० ५०
	३७/ब/৭	० ६६		ч	٥٧٥
	३७/ब/२	ο ξξ		९६	9 38
	80	3 90		88	0 98
	3६/9 36/3	० ९५		९५	0 30
	3 ६/२	9 ८२		63	9 38
	3 4	9 20		२०/१	२ १३
	38	9 0&		२०/२	२ ११
	33	9		२७	0 99
	9८ ४८				-
	90	० ९८ २ ४०		एकूण	90 90
	94	0 20			
	98	0 29		बाख	लापुर
	93	0 98		६५	े ० ६।
	92	0 06			
	99	9 00		६४	9 49
	9	0 86			-
	2	० ६१		एकूण	२ २१
	3	9 06			
	8	9 86		बोंड	सूला
	ξ	१ ५२		७२	9 09
	₉	3 ६६			
	۷	१ ६२		एकूण	9 09
	9	9 26		\q\ ² 1	10
	90	0 60			
	२९	9 32		एकूण	08 9¢
	30	9 32			
	३१/अ	१ ९४		चिंच	ोली-१
	३৭/ৰ	२ ८४	पुच्छ	80	० ९०
	3 2	२ ३४	सा.क्र. ३३६० मी.	89	0 87

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	40	१ ०६		43/2	9 २9
	५१	१ ९८		48	२ ०४
	५२/१	० ९३		५१	० ९६
	42/2	9 00		५२/१	१ २४
	43	२ २५		५२/२	9 00
	46	० २२		५५	9 २०
	६२	३ ६८		५६	२ ५३
	ξ 3	9 २०		49	9 40
	48	0 38		६०	3 33
	ξo	0 36		६ 9/9	9 ८८
	ξ9	· o 89		६१/२	9 ८८
	48	० ५३		६२	० २५
	44	0 32		ξ 3	9 २८
	ξ ξ	9 26		40	٥
	6 9	9 96		५८	9 २9
	७२	9 38		Перш	30 50
	90	२ ९४		एकूण	39 ६ 9
	८९	0 96	डि. ओ. एल१	५/१	9 00
	90	0 30	सा.क्र. ७५० मी.	५/२	9
	९ 9	0 84	,	3	9 49
	85	२ ४१		8	9 60
	۲۲/۹ ۲۲/۹	9 २९		Ę	8 48
	CC/7	9 29		₍₀	१ ४६
	۷७/۹ ۷७/۹	9 98		۷	१ २४
	८७/२	9 98		9२	२ १४
	८७/२ ८६/१	0 68		93	१ ८२
	८६/२	0 68		98	२ ३१
	८५/२ ८५/१	२ ०२			
		۹		एकूण	१९ ७०
	८ ५ /२				
	ξ 3	१ २०	पुच्छ	8८	9 00
		24.50	सा.क्र. १२९० मी.	80	9 80
	एकूण	३८ ६१		४६	0 39
				84	0 38
		लापुर		88	२ ०१
बखलापुर लघुकालवा	63	० २८		83	୩ ୪୪
डि. ओ.आर१	98	0 0		85	5 00
सा. क्र. ६३० मी.	७५	3 09		89	2 00
	40	8 03		39	0 69
	43/9	9 99		3८	२ ०२

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	30	० ९१		۷0	२ ९
	3६	० ९१		۷٥	98
	80	२ ८३		८9	98
	94	२ ४३		८२	0 6
	98	२०८		۷ ۷	9 9
	२०	9 २9		८९	93
	२१	१ २९		९०	٩ ६
	22	9 09		९१	9 0
	23	१ ९६		65	9 0
	33	२ ८३		93	3 3
	34	२ २४		96	3 9
	२४/१	२ ०६		७९	· 9
	28/2	२ २३		υ ξ	9 ?
	३४/अ	१ १५		७५	२ ३
	३४/ब	२ ६८		09	9 4
	39	३ ६६		७२	0 8
	3 २	9 90			
	एकूण	8C 34		एकूण	38 3
	चिंचो	——— ਕੀ-9	डि. ओ. आर१	40	٩ २
पुच्छ	४२	3 66	सा.क्र. ९० मी.	५१	٩ ९
सा.क्र. १२९० मी.	89	3 06		५२	0 3
	४३/अ	9 60		५३	9 4
	४३/ब	२ ३६		48	0 9
	88/9	२ ५२		५५	٩ २
	४४/२	2 00		५६	२९
	88/3	38		40	0 6
	84	0 06		६०	२७
	४६	० २२		एकूण	93 (
	एकूण	१८ २६			
			पुच्छ	49	٩ ६
	एकूण	६६ ६१	सा.क्र. १२९० मी.	६२	0 9
				६३	93
	डबल	ापुर		६४/१	०९
डबलापुर लघुकालवा-१	۲8	0 69		६४/२	9 0
ङि ओ. एल-१	८३/٩	0 78		00	5 6
सा. क्र. ९० मी.	८३/ २	० ८५		60	२०
	८५/१	२ ००		६९	3 6
	८५/२	१ ९४		६८	३ २
	८६	9 २9		६५	9 4

अनुसूची —चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				
	(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		६६/ 9	9 87		বি	वेंचोली लघुकालवा क्र.	2
		ξξ/ ?	9 30	9२	डि. ओ एल-१	सा. क्र. १२० मी.	· 2 22
		१६/ १	9 80	93	डि. ओ एल-२	सा. क्र. ३३० मी.	99 ८३
		9६/२	१ ६०	98	डि. ओ आर-१	सा. क्र. १२०० मी.	२५ २५
		93/9	२ ०२	94	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ११७० मी.	90 86
		93/2	२ ०२	9६	डि.ओ.एल-४ अ	सा. क्र. १२३० मी.	93 49
		93/3	२ २१	90	डि. ओ एल-४ब	सा. क्र. १५९० मी.	६८३
		9२/9	१ २६	9८	डि. ओ आर-२	सा. क्र. १५९० मी.	२७ २२
		92/2	१ २६	99		सा. क्र. २३७० मी.	68 9 4
		99	9 ८५	२ ०	पुच्छ	सा. क्र. ३३६० मी.	3C &9
		90	9 ८५	\ -	3 -	N. 1 444	
		۷	२ ९८			एकूण	२१० १०
		98	२ ६६			24	
		94	२ ८१			बखलापुर लघुकालवा	
		१८/२	१ ०२	२१	द्धि ओ आर -9	सा. क्र. ६३० मी.	३ 9 ६9
		৭७/৭/ৰ	0 69	٠٠ ۲२	डि. ओ एल-१	सा. क्र. ७५० मी.	98 60
		एकूण	 ४८ १७	23	पुच्छ	सा. क्र. १२९० मी.	६६ ६९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ७८८ १६					एकूण	990 ९२	
	0	- 0 - 1 -				डबलापुर लघुकालवा	
		चिकनिहाय गोषवारा		ર૪	दि ओ एल -9	सा. क्र. ९० मी.	38 34
अ. क्र.		साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	२ ५		सा. क्र. ९० मी.	93 64
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	२ ६	पुच्छ	सा. क्र. १२९० मी.	86 96
		परसोडा वितरीका	ह. जार				
9	दि ओ आर-० अ	सा. क्र. १० मी.	५२ ४४			एकूण .	. ९६ २७
٠ २		सा. क्र मी.	93 80				
`	10. 311 (11 1	VII. 22 II.			पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. ७८८ १६
		एकूण	६५ ८४ ———		गाव	विहाय गोषवारा	
	निंनो	ाली लघुकालवा क्र.१		साख	ळी क्र. ग	गवांचे नाव	ओलीत क्षे
	1991	ाला लेषुपगलपा प्रम. ।		(9)	(२)	(3)
3	डि. ओ आर१	सा. क्र. ४५० मी.	92 20				हे. आर
3 8	डि. ओ एल-१	सा. क्र. ५७० मी.	39 CS				
o Y	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ६९३ मी.	४१ ८५ ४० १२	9	जुनोना		98 40
٦ ٤	डि. ओ एल-२	सा. क्र. ६३९ मी.	२३ ०५	२	चानर्क		33 60
ч (9	डि. ओ एल-३	सा. क्र. २३४७ मी.	83 93	3	बोंडसू	ला	२१७ ८१
۷	डि. ओ आर-३	सा. क्र. २३४७ मी.	93 96	8	उत्तम्	रु	४५ १
8	डि. ओ.आर-४ डि. ओ.आर-४	सा. क्र. ३०३४ मी.	36 02	y	आलग	ाव	१६ ४०
	डि.ओ.एल-४	सा. क्र. ३०३४ मी.	३८ ७२ ३४ २३	ξ	डबला	पुर	980 08
		सा. क्र. ३४२३ मी.	२० २२ ६१ ५१	0	बाखल	•	992 ७
90	п⊋сх		C 71 U 71			. 4	026 0
	पुच्छ	(II. אי. פסקט יוו.	——————————————————————————————————————	۷	चिचोल	11-9	१२६ ९।

	कालवानिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	परसोडा वितरीका	६५ ८४
२	चिंचोली लघुकालवा नं. १	२९८ ०३
3	चिंचोली लघुकालवा नं. २	२१० १०
8	बखलापुर लघुकालवा	११७ ९२
4	डबलापुर लघुकालवा	९६ २७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	 . ७८८ १६

सुनिल चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धाः वर्धा पाटबंधारे विभाग, दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१. वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2623-TB-3-Noti.-3-BBP-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Bor Irrigation Project

Name of WUA: Vanrai Water Users Association, Bondsula

CCA Area of WUA: 788.16 Hectare

Survoy No

Direct Outlet

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Jun	iona
Parsoda Distributory DO-R-1A RD 10 M.	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	0 08 0 76 3 38 4 45 1 08 0 60 3 11 0 76 0 95 1 02 2 45
	Total	18 64
	Cha	anki
	262	1 83
	261	1 18
	265	0 91
	266	0 21
	274	1 52
	277	1 62
	260	1 37
	259/1	1 00
	259/2	1 14
	258	0 70
	268/1	0 91
	268/2 269	1 01 1 62
	209	102

SCHEDUL	_E—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	270	1 22		Jur	nona
	271	2 03	DO-L-1	64	0 39
	272/1	1 15	RD-570 M.	63	0 95
	272/2	1 09		65	0 23
	273	0 83		62	1 68
	275/1	0 91		56/1	0 81
	275/2	0 91		56/2	0 81
	276	1 62		66	1 58
	278	1 94		61	1 86
	279	1 00		59	1 18
	280	3 60		58/1	0 72
	281	0 54		58/2	0 73
	267/1	0 52		57	1 64
	267/2	1 42		70	1 59
	Tatal	00.00		71	2 75
	Total	33 80		69	1 21
	Total	52 44		68	2 24
	Total	52 44		67/1	1 62
	Juno	nna		67/2	1 34
DO-L-1	75	1 60		60/1	1 08
RD- M.	76	1 49		60/2	1 08
I ID IVI.	70 77	1 62		26/1	1 21
	78	1 90		26/2/A	0 89
	79	2 12		26/2/B	0 81
	80/A/1	0 81		27	1 13
	80/A/2	1 59		29	1 36
	80/B	0 65		28	1 00
	81/A	0 49			
	81/B	1 13		Total	31 89
	Total	13 40		Bond	 Isula
			DO-R-2	131	1 47
Chicholi Minor No. 1	72	1 00	RD-693 M.	132/A	0 49
DO-R-1	73/1	2 93		132/B	0 43
RD-450 M.	73/2	1 62		133	0 48
	74	2 02		134/A	0 21
	.	7.57		134/B	0 16
	Total	7 57		135/A	0 29
	Pond	oulo		135/B	1 87
	Bond 188	5uia 1 84		136	0 78
	189	0 43		137	0 56
	187	2 36		138/A	0 69
	107			138/B	0 16
	Total	4 63		139	0 94
				140	1 08
	Total	12 20		141	1 58
				142	1 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			Н. А.	
	143	1 43		Bond	dsula	
	144	1 14	DO-L-3	125	0 76	
	145	0 8 0	RD-2347 M.	124	0 49	
	146	0 80		123	1 11	
	147 148	0 76 1 08		122/1	0 56	
	149	1 11		122/2	0 81	
	150	0 84		117	4 40	
	151	1 89		112	0 47	
	152	3 09		111	1 31	
	153	0 71		113	2 56	
	154/1	1 40		110	0 85	
	154/2	1 25		109	2 54	
	155 150	0 38		107	0 97	
	156 157	0 18 0 16		108/A	1 23	
	158	0 31		108/B	0 52	
	159	021		99/A	0 70	
	160	1 48		99/B	0 27	
	161	5 25		98/A	069	
	162	1 60		98/B	0 34	
	163	0 20		97/A	0 72	
	164	0 16		97/B	0 21	
	165 166	0 12 0 37		96/A	0 65	
	168	0 82		96/B	0 30	
	100			95/A	0 76	
	Total	40 12		95/B	0 49	
				93/B 94/A	0 90	
	Jun			94/B	0 57	
DO-L-2	13	1 96		93	1 36	
RD-639 M.	14	0 51		93/A	0 86	
	15 16	1 97 1 55		92/A 92/B	0 53	
	17/1	1 10		90/1	2 60	
	17/2	1 09		90/1		
	18	2 34		89	1 00	
	19	1 77			4 12	
	20	1 84		88	1 59	
	21	1 01		91	1 58	
	22	0 74		100	114	
	23 24	0 43 3 50		101	1 28	
	2 4 25/1	0 81		87	0.72	
	25/2	0.81		86	0 10	
	25/3	0.81		85/A	0 90	
	25/4	0 81		85/B	0 17	
	Total	23 05		Total	43 13	

	EDULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
		(0)			(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-R-3	167	1 77		13	0 44
RD-2347 M.	169	1 99		16 _	0 49
	170	1 53		7	2 04
	171	7 28		6	0 56
	172	0 61		5/1	1 05
	T-1-1	40.40		5/2	1 06
	Total	13 18		8	0 11
DO-R-4	53	0 46		12	0 05
RD-3034 M.	52	0 48		10	0 03
ND-3034 W.	50 50	0 69		11	0 10
	50 51	0 31		Total	20.70
	49	0 47		iotai	38 72
	48	0 47	DO 1.4	E4/1	0.01
	47	0 54	DO-L-4	54/1	0 01
	46	0 47	RD-3034 M.	54/2 55	0 01
	45	1 04		55 56	1 87
	44	1 06		56 57	0 99
	41	1 72		57 58	0 68
	26	1 34		56 59	1 35 1 24
	25	1 93		60	1 63
	34	1 19		61	0 76
	35	1 36		62	0 70
	37	0 70		63	1 47
	38	0 46		64	0 17
	36	0 46		65	0 17
	39	0 66		66	1 63
	40	0 46		67	1 86
	42	0 84		68	1 63
	19	1 73		69	1 36
	27	1 58		70/1	1 01
	28	0 51		70/2	1 06
	29	0 51		71	1 47
	30	0 50		75/A/1	0 82
	31	0 72		75/A/2	2 00
	32	0 70		75/B	0 70
	33	1 28		76	1 51
	24	2 76		79	2 10
	20	2 44		80	2 72
	18	1 05		81	3 20
	15	0 98		.	
	17	0 73		Total	34 23
	14	0 19			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDUL	 _E— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	Utta	mpur		Bono	dsula
Tail	18	2 54	Chicholi Minor No. 2	128	1 50
RD-3423 M.	16	4 62	DO-L-1	129	0 57
	15	1 67	RD-120 M.	130	0 15
	14	1 64			
	13	1 50		Total	2 22
	20	2 69			
	19/1	1 61			alapur
	19/2	2 80	DO-L-2	48	200
	19/3	0 81	RD-330 M.	41	1 24
	19/4	1 22		45/A	1 68
	13	1 50		45/B	2 78
	8	2 17		39 44	1 52 2 61
	22/1	4 02		44	201
	22/2	2 02		Total	11 83
	23 24	1 58 1 28			
	25	1 00		Bono	dsula
	26	1 34	DO-R-1	126	1 15
	27/1	1 08	RD-1200 M.	127	0 50
	27/2	1 21		121/A	2 11
	28	2 54		121/B	4 29
	29	4 10		120	1 32
	30	0 17		118	1 33
				119	1 78
	Total	45 11		116 114	1 33
				106	1 73 0 87
	Algad			105	1 21
Tail	11/A/1	1 37		104	0 60
RD-3423 M.	11/A/2	0 81		103/1	0 81
	11/B	0 27		103/2	1 54
	12/1	1 61		115	2 54
	12/2 13	2 00 1 15		120	1 32
	14	0 86			
	15	1 07		Total	24 43
	16	0 83			
	17	0 98			alapur
	19/1	0 90		32	0 25
	19/2	1 00		33	0 08
	21	0 17		34 46/A	0 14 0 15
	20	1 68		46/B	013
	18	1 70		47	010
	Total	16 40		Total	0 82
	+				
	Total	61 51		Total	25 25

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
DO-L-3 RD-1170 M.	38 37 41 40 43 42 58	H. A. 1 49 1 16 1 24 1 18 1 72 0 81 2 88		82/A/1 82/A/2 82/C 82/B/1 82/B/2 78 77/1 77/2	H. A. 1 00 1 17 2 36 1 16 1 16 1 34 1 07 1 07
DO-L-4 A RD-1230 M.	Total 35 36 21 22 20	10 48 0 46 0 86 1 43 0 39 2 15		74 73/1 73/2 83 84 Total	1 82 0 84 0 84 0 45 0 90 15 41
	19/1 19/2 17/1/A 17/2 18/1	3 18 0 82 1 20 2 00 1 02		Daba 31 Total	1 00 1 00 1
	Total	13 51		Total	27 22
DO-L-4 B RD-1590 M.	30 29 28 26 27/1 27/2 25/1 25/2 24 23	0 45 0 30 0 07 0 34 0 91 0 81 0 91 0 81 1 58 0 65	DO-R-3 RD-2370 M.	Chich 38 39/1 39/2 37/A/1 37/A/2 37/B/1 37/B/2 40 36/1 36/2 35 34 33	2 02 1 02 1 00 0 86 1 61 0 66 0 66 3 10 0 95 1 82 1 20 1 06 1 84
DO-R-2 RD-1590 M.	Bakhal 72 71 70 69 68 67 66/1 66/2 Total Bondsi 261	0 52 2 32 0 78 1 21 1 39 0 22 2 00 2 37		18 48 17 15 14 13 12 11 1 2 3 4 6 7	1 00 0 98 2 40 0 20 0 21 0 14 0 08 1 07 0 48 0 61 1 08 1 48 1 52 3 66 1 62

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	9 10 29 30 31/A 31/B 32 28 26 25/1 25/2 24 23 22 21 19/A 19/B/1 19/B/2 19/B/3 16 5 96 94 95 93 20/1	H. A. 1 28 0 80 1 32 1 32 1 94 2 84 2 34 1 08 1 21 1 36 1 53 0 80 0 90 1 79 1 02 0 81 0 81 0 81 0 16 0 38 1 36 2 13		62 63 59 60 61 54 55 64 71 72 97 89 90 91 92 88/1 88/2 87/1 87/2 86/1 85/2 85/1 85/2 63	H. A. 3 68 1 20 0 34 0 38 0 41 0 53 0 32 1 28 1 98 1 34 2 94 0 98 0 37 0 45 2 41 1 29 1 14 1 14 0 84 0 84 2 02 1 42 1 20
	20/2 27	2 14 0 91		Total	38 61
		70 10	Bakhalapur Minor DO-R-1 RD-630 M.	73 74 75	0 28 0 08 3 01
	Bakhala 65 64	pur 0 67 1 59	ПD-030 IVI.	50 53/1 53/2 54	4 73 1 11 1 21 2 04
	Total	2 26		51 52/1	0 96 1 24
	Bondsul 72			52/2 55 56	1 00 1 20 2 53
	Total	1 79		59 60	1 50 3 33
	Total 7	74 15		61/1	1 88
Tail RD-3360 M.	Chicholi 47 49 50 51 52/1 52/2 53 58	1 0 90 0 48 1 06 1 98 0 93 1 00 2 25 0 22		61/2 62 63 57 58 Total	1 88 0 25 1 28 0 89 1 21 31 61

SCHED	OULE—Contd.		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	Bakh	H. A. nalapur		46	H. A. 0 22
DO-L-1 RD-750 M.	5/1 5/2	1 07 1 81 1 51		Total	18 26
	3 4	1 80		Total	66 61
	6 7	4 54 1 46			alapur
	8 12	1 24 2 14	Dabalapur Minor DO-L-1	84 83/1	0 81 0 84
	13	1 82	RD-90 M.	83/2	0 85
	14	2 31		85/1 85/2	2 00 1 94
	Total	19 70		86 87	1 21 2 99
Tail	48	1 77		80	1 40
RD-1290 M.	47 46	1 40 0 31		81 82	1 41 0 86
	45	0 36		88	1 12
	44 43	2 01 1 44		89 90	1 38 1 60
	42	2 00		91	1 06
	41 39	2 08 0 81		92 93	1 00 3 33
	38	2 02		78	3 18
	37 36	0 91 0 91		79 76	1 84 1 21
	40	2 83		75	2 39
	15 19	2 43 2 08		71 72	1 51 0 42
	20	1 21		Total	34 35
	21 22	1 29 1 71			
	23 33	1 96 2 83	DO-R-1 RD-90 M.	50 51	1 24 1 90
	35	2 24		52	0 33
	24/1 24/2	2 06 2 23		53 54	1 58 0 91
	34/A	1 15		55	1 22
	34/B 31	2 68 3 66		56 57	2 92 0 87
	32	1 97		60	2 78
	Total	48 35		Total	13 75
- "		holi 1	Tail	59	1 65
Tail RD-1290 M.	42 41	3 88 3 08	RD-1290 M.	62 63	0 96 1 38
	43/A	1 80		64/1	0 90
	43/B 44/1	2 36 2 52		64/2 77	1 00 2 91
	44/2	2 00		70	2 02
	44/3 45	2 34 0 06		69 68	3 83 3 26
ना.—एक-१६ (१६२७).				30	3 20

	SCH	HEDULE—Contd.		OI	UTLETW	/ISE ABSTRACT-	—Contd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		65 66/1	H. A. 1 53 1 48		O-R-3 ail	R.D 2370 M. R.D 3360 M.	H. A. 74 15 38 61
		66/2 16/1	1 30 1 60			Total	210 10
		16/2 13/1	1 60 2 02		-	Bakhalapur Minor	
		13/2 13/3 12/1	2 02 2 21 1 26	22 D	0-R-1 0-L-1 ail	R.D 630 M. R.D 750 M. R.D 1290 M.	31 61 19 70 66 61
		12/2 11	1 26 1 85			Total	117 92
		10 8	1 85 2 98		Г	Dabalapur Minor	
		14 15 18/2 17/1/B	2 66 2 81 1 02 0 81	25 D	0-L-1 0-R-1 ail	R.D 90 M. RD-90 M. RD-1290 M.	34 35 13 75 48 17
						Tota	al 96 27
		Total	48 17 		٦	otal area of WUA	788 16
	Total A	rea of WUA	788 16 		MINC	RWISE ABSTRA	CT
Sr. No.	Outlet	TWISE ABSTRAG	Area	Sr. No (1)		ame of Minor (2)	Area (3) H. A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)		oda Distributory	65 84
		arsoda Distributor	•	(2) (3)		holi Minor No. 1 holi Minor No. 2	298 03 210 10
	00-R-1 A 00-L-1	RD 10 M. RD-M.	52 44 13 40	(4) (5)	Bak	khalapur Minor balapur Minor	117 92 96 27
		Total	65 84		Tota	al area of WUA	788 16
	Chic	holi Minor No. 1					
3 E	00-R-1	R.D. 450 M.	12 20	Cr. Na		GEWISE ABSTRA	
4 E 5 E	00-L-1 00-R-2 00-L-2	R.D 570 M. R.D 693 M. R.D 639 M.	31 89 40 12 23 05	Sr. No (1)	J.	Village (2)	Area (3) H. A.
	OO-L-3	R.D 2347 M. R.D 2347 M.	43 13 13 18	(1)		Junona	94 55
	00-R-3 00-R-4	R.D 2347 M. R.D 3034 M.	38 72	(2) (3)		Chanki Bondsula	33 80 217 86
10 E	00-L-4	R.D 3034 M.	34 23	(4) (5)		Uttampur	45 11
11 T	Tail Tail	R.D 3423 M.	61 51	(5)		Algaon	16 40
		Total .	. 298 03	(6) (7)		Dabalapur Bakhalapur	140 74 112 73
	Chic	holi Minor No. 2		(8)		Chicholi 1	126 97
13 E	00-L-1 00-L-2 00-R-1	R.D 120 M. R.D 330 M. R.D 1200 M.	2 22 11 83 25 25		Tota	al area of WUA	788 16
15 E	00-L-3 00-L-4 A	R.D 1200 M. R.D 1170 M. R.D 1230 M.	10 48 13 51		SUNIL	CHANDRASHEKI	HAR RAHANE re Engineer,
17 D	OO-L-4 B OO-R-2	R.D 1590 M. R.D 1590 M.	6 83 27 22	Wardh Dated the			a Irrigation

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. १२६७.			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडू	्न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-	यांकडून व्यवस्थापन	अधिनियम, २००५.			हे. आर
	ः रसूचना-३			३ २१	9 44
	•			328	२ २६
क्रमांक २६२३-तांशा-३-अधिसूच	ना-३-बोर मोठा प्रक	ल्प-२०२१.—		376 376	0 03
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दत	तीचे शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,		३२६ ३२५	9 9५ 9 ६६
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-३, अधिसूचना २				339	0 02
	अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुनील			332	2 30
चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभिय				340	9 ८२
निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जल		-		389	१ ०२
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे				349	००५
या आधसूचनद्वार कायक्षत्र ।नाश् कार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर				348	२ १९
				३५६	9 36
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचा अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे. त्याअर्थी, मी सुनील चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील				343	9 36
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,			342	0 69	
उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी				322	0 83
	\	0 0 : 5		343	9 36
_					एकूण २५ १८
	•				
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधि					बोंडसूला
जमीनधारकास अथवा भोगवटद	•		डी.ओ.एल २	૨ ૧७/૧	9 80
पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक			सा. क्र मी.	२१७/२	9 00
व भोगवटदारास बंधनकारक राह		स राष जनानवारक		२१६	9 29
		0 0 0		298	२ १८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले				294	2 90
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल				229	0 34
राज्य शासनानी अधिसूचित केले लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, ना				२१९	३ ९६
	-	१ परसा पञ्चा.		220	8 20
3	भनुसूची			२१८	००५
प्रकल्पाचे र	नाव —बोर प्रकल्प			२२९/१	9 0८
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्त	ना —जलसंजिवनी प	ाणी वापर संस्था,		२२९/२	9 00
हम	नदापुर २.	,		२२८	२ ४९
पाणी वापर संस्थेचे शेती य	· ·	९ हेक्टर आर		२२२	० ६५
				223	3 09
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य		228	3 00
(0)	(2)	क्षेत्र		રરષ	० ५२
(9)	(3)	(3)		२२६	२ १६
	===	हे. आर नकी		२२७/१	9 34
परसोडा वितरीका				220/2	9 90
परसाडा वितराका डी.ओ.एल १ सी	३१२ ३१४	१ ६२ ० ६८		239	9 २९
सा. क्र मी.	393	२ ५२ २ ५२		230	9 96
MIL Zer in Alli	322	۰ ټر ۲ م		237	٩ ८४
	7 ' '	7 ~		, , -	

अ	नुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२३०/१	9 39		बोंडसूला	
	२३०/२	9 39	डी.ओ.एल ३	280	9 43
	233	४ २३	सा. क्र मी.	२४१/१	9
	२३४/अ	5 00		२४१/१	9 04
	२३४/ब	१ ९०		२४२	१ ०६
	२३८	9 ८४		288	० ९६
	238	9 90		२४५	9 89
	२३६/१	३ ५२		583	२ ३७
	२३६/२	9 09		२४६	9 38
	२३५	0 00		२५१	० ८३
	२१९	३ ९६		२५२	9 98
	२२०	४ २०		२४७/१	२ ८२
				280/2	१ ६१
	एकूण	६६ ९०		386	9 00
				286	१ ६१
	हमदापुर				
	306	0 05		एकूण	२१ २१
	309	० २२			
	3८०	० १६		एकूण	२५ २२
	3 ८9	0 30			
	3 ८२	0 90		हमदापुर	
	3८3	0 04	डी.ओ.आर ३	५०५/१	० ८१
	3८8	० १२	सा. क्र मी.	५०५/१/अ	9 00
	३८५	0 80		५०५/१/क	9 00
				५०५/१/ब	9 00
	एकूण	9 30		५०५/२	१ २१
				५०५/३	9 २9
	एकूण	६८ २७		५०५/४	9 00
0 \				400	१ ०२
डी.ओ.आर २	300	9 90		५०६/१	२ ००
सा. क्र मी.	३७६	9 49		५०६/२	4 60
	304	9 3८		430	१ ६२
	323	3 60		५२९	९१
	३ २४/१	9 8° ——		५२२	२ ५६
	एकूण	९ ३५ ——		एकूण	२१ १४
डी.ओ.एल ३	388	3 28			
सा. क्र मी.	800	0 02		परसोडी	
				900	२ २०
	एकूण	४ ०१		१०६/१/अ	9 39
	C)			৭০६/৭/ब	२ ६३

3	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	१०६/२/अ	9 39	पुच्छ	७४/१	० ९७		
	৭০६/२/ब	२ ६३	सा. क्र मी.	६९/१/अ	१ ०२		
	999	0 69		६९/२/अ	9 90		
	904	9 00		६९/३/अ	9 39		
	903	१ ६२		६९/४/अ	9 ८२		
	१०२	२ ३६		६७/२/अ	० ७२		
	909	२ ०३		६७/३/अ	१ २९		
	900	9 & 3		६८/१/अ	१ २९		
	99२/9/9	१ ६२		६८/२/अ	0 64		
	99२/9/२	१ ६२		६/१	३ ६२		
	99२/२	0 60		98/9	१ ९४		
	993	२ २०		3 2	० ०९		
	998/9	5 78		38/9	0 80		
	998/२	9 ८५		8/9	2 38		
	998/3	३ ५५		५/१	२ १८		
	994	3 09		90	१ ६२		
	99६/9	9 ७०		७५/१	१ ६८		
	११६/२	0 88		७ ३	4 88		
	999	3 ६९		४६/१	3 34		
	९९/१	0 69		४६/२	9 २9		
	99/2	0 69					
	99/3	0 69		एकूण	3 8 3 9		
	९७/अ	9 40					
	९७/ब	0 20		जुनोना			
	96	9 73	बोंडसूला लघुकालवा	८२/अ	१ ९६		
	ς ξ	٩ ६८	डी.ओ.आर ३	८२/ब	9 24		
	९४/१ ९४/२	o ८४ o ८४	सा. क्र. २७० मी.	- ,,			
	۶۶/۶ ۲۵/۶	0 68		एकूण	३ ८9		
	68\8 20\4	0 68		C,			
	920	0 60		बोंडसूल	Т		
	929	9 २9		983	' ? २८		
	2	0 02		1,74			
	3/9	२ ४४		एकूण	२ २८		
	84	3 34		, 6			
	९३/ 9	9 00		एकूण	६०९		
	९३/ २	9 २०		. ()			
			डी.ओ.एल १	9९०/9	१ ४९		
	एकृण	६४ ०९	सा. क्र. ३६० मी.	990/2	9 80		
	- 4		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	989	3 63		
	एकूण	८५ २३		१८६/२ १८६/२	9 49 9 49		
ना.—एक-१७ (१६२७).	-			7/	. 4 '		

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	१८६/३	9 89		908	२ ५०	
	१८६/अ	0 99		२०९	9 9(
	१८५/अ	0 03		२१०	9 9(
	१८५/ब	0 36		903	9 80	
	9८४	० ७६		२५९	0 41	
	9८३	१ ०२		२५८	0 4	
	१८२	9 03		२५५	9 6	
	9८9	9 89		248	ο ξ	
	920	3 88		२६०	٩ ६	
	9७९/9	० ८९		एकूण	34 2	
	9७९/२	० ८९		79,51	42.4	
	983	0 64		चानकी	Ì	
			चानकी लघुकालवा क्र. १	२६३	२ ३	
	एकूण	२१ ८२	डी. ओ. आर १	२६४	ο ξ	
			सा. क्र. ३० मी.	399	0 3	
- 1	001110	2.04-		390	२ ६	
डी.ओ.आर २	9९४/9	2 90		308	ο ξ	
ा. क्र. ४८० मी.	१९५	9 42		306	٥	
	१९६	0 80		300	9 0	
	990	9 29				
	98८	0 04		एकूण	८ २	
	988	9 &0				
	200	8 68	डी. ओ. एल १	३१५	0 0	
	503	9 ८८	सा. क्र. ३० मी.	३१६	ο ξ	
	२०२	२ ४१		390	98	
	२०४	२ १७				
	२०५	9		एकूण	. २ 9	
	एकूण	२० ०२	डी. ओ. आर २	३०४/१	9 0	
			सा. क्र. ५७० मी.	३ ०४/२	9 0	
पुच्छ	900	२ ४४		३०३/अ/१	9 0	
- सा. क्र. १३२८ मी.	१७६	२ ९२		३०३/अ/२	9 0	
	904	४०८		३०३/क	٩ ६	
	२०७	2 00		३०३/ब	0 6	
	२०६	3 २७		३०५	0 6	
	२१३	१ ९६		३०६	9 9	
	२१२	9		२९६	0 0	
	२०८	9 83		२९७	0 6	
	299	3		२९४/१	98	

अन्	ा्र्यो —चालू		अनुसू	वी —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२९४/२	9 २9		300	9 3
	२९४/३	9 00		30८	0 3
	२९५	० ८१		३ ७९	0 3
	२९८	٥		3८०	9 0
				3 ८9	9 २
	एकूण	98 ७८		3८२	9 80
0 \				3८3	0 3
डी. ओ. एल २	39८	००५		3 ८४/9	9 २
सा. क्र. ५७० मी.	३१९	२ ७२		3८४/२	9 49
	309	0 00		364	२०८
	302	9 38		३८६/१	2 2
	300	० ८६		३८६/२	2 23
	२९९	० ८३		३८६/३	२ २
				3 ८७	9 9
	एकूण	६ ५२		366	٩ २
п ьсх	200	2.0/		३८९/ 9	9 6
पुच्छ सा. क्र. ७९० मी.	389	२		3 ८९/२	9 30
ता. क्र. ७९० मा.	385	3 88		390	0 9
	383	2 o9		384	0 9
	388	2 o2		३९६	2 0
	२९१ २९२/१	9 &0 0		३ ९४/٩	२ ५
				३ ९४/२	०९
	२९२/२ २०३	9		3९३/٩	98
	२ ९ ३	9		393/2	0 6
	२९० २८९	२ ९२ १ ३३		392	9 0
	२८८	1 22 9 26		४१४	0 6
	२८६	0 40		४१५	3 3
	२८५	o 48		४१६	٩ २
	२८ ४	0 38		४२०	0 3
	२८३	o 48		२८७	9 9:
	२८२	2 90			
	298	3 4C		एकूण	UU 90
	293	9 96	0		
	200	0 89	चानकी लघुकालवा क्र. २	338	0 3
	303	9 02	डी. ओ. आर १	3 34/9	9 २
	308 303	9 94 0 94	सा. क्र. ३० मी.	334/2	9 0
				33८/9	२१
	३७५ ३७६/१	२ ६४ १ ४३		33८/२	08
	২৬৫/প	ч бұ		३३ ९/१	२ ४।

अन्	नुसूची —चालू		अनुसूच	ग्री—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	339/2	9 00		<u> </u>	9 08
	380	9 २४		३७०/ २	9 00
	384	१ ६०		399	0 60
	३२८	० ६१		४१८	० २१
	329	२ ६७		890	० ६
	330	१ ०६		४१९	0 40
	384	१ ६०			
				एकूण	۷ ۷:
	एकूण.	. 90 07			
				हमदापूर	
डी. ओ. एल १	333/9/9	9 ७८		309	0 93
सा. क्र. २४० मी.	333/9/2	0 69		303	9 30
	333/2	3 03		308	9 38
	333/3	२ २२		304	9 98
	336	२ ०६		३०६/१	0 93
	330	२ ९५		३०६/२	0 93
	388	0 65		३ ०७/9	3 33
	३४८/अ	० ८३		३ ०७/२	۹ २۱
	३४८/ब	० ८४		306	9 81
	380	5 85		३०९	9 3(
	344	9 36		390	9 89
	३५७/ 9	३ ९८		399	9 40
	340/2	२ ०२			
	346	9 36		एकूण	90 61
	349	9 83		Halatti	20.00
	3६०	9 २७		एकूण	२६ ४८
	३६१	9 २७	हमदापूर लघुकालवा क्र. १	३२६/१	9 ६:
	३६२	२०८	डी. ओ. आर १	32 ६ /२	9 &
	3६3	० ८६	सा. क्र. ३०० मी.	३२६/३	9 88
	3६४	0 90	(II. 97. २ ०० (II.	३२७/१ ३२७/१	9 98
	३६५	० ८४		370/7 370/7	9 98
	३६६	9 79		३२७/ <i>२</i> ३२७/३	9 98
	380	१ ४६		3 <i>२८</i> / <i>३</i>	9 40
	एकूण.	. ३७ ९४		33 4	3 08
पुच्छ	302	9 99		एकूण	92 ७ ९
सा. क्र. ८१० मी.	309	9		224	
	३६८	0 69	पुच्छ	320	0 6
	3६९	० ७२	सा. क्र. ६६० मी.	3 29	0 60

3	ानुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	322	० ६६		3 3७/9	१ ०६
	399	२ ०६		33७/२	0 63
	३ 9८/9	9 02		33८	9 48
	39८/२	9 09		339	9 २9
	397/9	२ १७		380	३ ७६
	397/7	3 00		3 89/9	१ ६०
	२९९	४ ३२		३ ४१/२	9 २०
	300	9 32		389/3	9 २०
	390	१ १५		368	० ९१
	३१६	१ ०५		380	9 ८२
	394	৭ ७६		349/9	० ९०
	393	२ ०२		३ ५९/२	० ९०
	398	9 99		346	9
	२९७	0 98		३ ५९/१	० ९०
	२९८/१	٥ ८४		349/2	० ९०
	२९८/२	२ ००		344	9 २२
	२९८/३	٥ ८४		344	० ९३
	२९८/४	२ ००		348	२ १४
	२९६	0 88		384	9 88
	२९५	0 83		388	२ ८७
	२९४	२८५		342	१ ६५
	२९०	२ ८७		388	9 ७३
	२९१	२ ७५		३४२/૧	० ९७
	२९३	9 09		382/2	० ९७
	२८९	२ १०		349	9 २9
	२९२	१ ८६		340	9 २9
	२८७	० ५१		3 43/9	० ७९
	२८८	१ ६२		343/२	0 69
	२८६	१ ६७		343/3	०८०
	२८३	२ १४		388	9 00
	२७४	१ ५६		383/9	0 64
	२८२	१ ०८		383/2	0 64
	२८१	9 00		3 8७/9	२ ४६
	३२७/१	१ १६		38७/२	० ८१
	३२७/२	१ १६		386	9 ७९
	3२७/3	१ १६		332	5 05
	3६3	२ २६		333	२ ०२
	३६२	9 93		338	0 1919
	3६१	9 93		388	२ ६०
ना.—एक-१८ (१६२७).					

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	3 &८	२ २६		890	9 48
	३ ६७/१	१ ६२		893	9 90
	३६७/ २	१ ६२		४१४	9 90
	३ ६६/१	१ ५२		४१२	० ६८
	३६६/२	१ ५२		४१५/१	१ ६२
	३६५	२ ६८		४१५/२	9 08
	346	9 ८9			
	340	१ ६२		एकूण	२६ ४०
	200	9 ८४			
	२७८	० २६	डी. ओ. एल १ ए	४७५	0 90
	२७६	o 80	सा. क्र. ६७० मी.	808	9 20
	२७५	9 98		803	0 09
	२७४	१ ५६		803	9 89
	२७३	१८६		୪७१	9 9(
				४७९	9 78
	एकूण	989 ७०		800	9 03
				୪७६	9 03
हमदापूर लघुकालवा क्र. २	877	० १२		802	9 38
डी. ओ. एल १	४८५	० ६३		४६९	3 00
सा. क्र. २३५ मी.	828	9 3८		४६८	9 98
	873	0 88		४६७	9 39
	४८२/१	१ ०५		४६६/अ	9 90
	875/5	१ ०५		४६६/ब	9 38
	४८१	9 0८		४६५	9 09
	860	१ ४९		४६३	9 33
				४६२/१	२ ६
	एकूण	৩ ২৪		४६२/२	१ २३
				४६२/३	१ २३
डी. ओ. आर १ 	809	२ २२			
सा. क्र. २५ मी.	४०२	० ९२		एकूण	२७ ०
	803	0 89			
	808	0 06	-ft ar arr a	(Note	0.44
	४०५	9 & Z	डी. ओ. आर २	800	9 40
	338/9	१ ६२	सा. क्र. ७०१ मी.	४५६	0 90
	33 ६/२	१ ६२		849	0 83
	334/3	9		843/9	9 48
	800	٩ ६६		843/2	9 48
	802	9 48		848	9 48
	४०९	२ ८७		840	2 38
	४११	२ १२		४५२	9 38

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	४४९/१	३ ७४		୪୪୩	0 80	
	886\5	9 ८०		880	0 80	
				४१६	9 &8	
	एकूण	9६ ६५		୪୩७	9 ८५	
				४१८	४ २०	
-0 -2				४१९	२ ६०	
डी. ओ. एल २	४६०	9 69		४२०	9 99	
सा. क्र. १०९० मी.	५११	9 २८		४२७	9 08	
	५१२	9 30		४२८	9 09	
	493	9 २८		४२६	0 0	
	490/9	9 २9		४२५	० ६१	
	५१०/२	१६१		४२१	२ ३०	
	५०९	१ ६२		४२२	० ५।	
	५१५/१	१ ५२		४२९	9 93	
	५१५/२	9 09		830	० ५।	
	५१५/३	१ ५२		839	9 90	
	५०८/१	₹ ७७		832	۹ ۲	
	५०८/२	१ ९२		833	ο ξ	
	५१६/१	9 90		४३५	0 9	
	५१६/२	9 9८		83८	9 40	
	५१७	२ ०६		839	9 90	
	५९८	५९१		४२३	० ५:	
	५१९/अ	० ५९		880	0 80	
	५१९/ब/१	१ १५		8२७	9 08	
	५१९/ब/२	२ ६१				
	५२३	9 २०		एकूण	38 30	
	५२४	० ६५				
	५२५	० ८५				
	५१४/१	5 00	डी. ओ. आर ३ ए	५५६	9 90	
	५१४/२	२ ४८	सा. क्र. १७१० मी.	888	0 98	
				५९८	499	
	एकूण	80 00		५६१	9 90	
				५६२	9 99	
-0 ->				५६०	० २१	
डी. ओ. आर ३	४५९	0 85		५६३/१	0 63	
सा. क्र. १४१० मी.	880	9 44		५६३/२	0 (3	
	४४६	9 ६७		५६४	9 3	
	४४५	0 39		५७९	9 49	
	883	9 २०		402	0 93	
	885	० ९८				

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	400	9 02		५३२	9 03
	५७५	9 २९		433	9 03
	५७४/१	9 03		५३५/ ٩	٩ २:
	५७४/ २	9 89		434/2	9 00
	५७४/ ३	9 03		५४८/१	२०।
	400	9 04		५४८/२	٩ ६
	409	9 ७9			
	५६४	9 39		एकूण	୪७ ७
	१९६	9 39			
	५६७	0 1919	पुच्छ	430	२ ६
	५६८/१	5 00	सा. क्र. २२२० मी.	५३६ /१	0 6
	५६८/२	9 00		५३६/२	3 0
	५६९	2 40			
				एकूण	६५
	एकूण	38 99		परसोडी	
डी. ओ. एल ३	५५१	० ४१		९०	9 ६
सा. क्र. १४१० मी.	440	0 80		८९/१	٩ ६
	५५२	० ७६		८९/२	٥
	443	० ७६		۷۵	٥
	444	००२		८७	0 6
	489	9 09		९१	२ १
	48C/9	2 o0		८६/१	६५
	48 <i>C/</i> 2	9		८६/२	0 9
	480	9 08		८५/१/अ	२ ०।
	484	3 09		८५/१/ब	08
	489	२ ६४		८५/२/अ	0 3
	482	२ ७५		८५/२/ब	08
	483	२ ५३		65	0 3
	५३९	२ ५३		८४/٩	9 3
	480	9		८४/२/अ	0 190
	436	२ ९३		८४/२/ब	0 4
	५२८	२ ३६		۷٥	9 6
	५२९	0 89		८٩/٩	9 0
	430	२ ६१		८९/२	0 6
	438	२ २२		८२/१	0 (9)
	५२७	9 44		८२/२	0 (9)
	५२६	9 22		८३/٩	3 9
	439	२ ५४		८३/ २	0 9

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७ ९/१	० ६८	डी. ओ. आर १	8८	9 ६०
	७९/२	0 50	सा. क्र. २० मी.	४६	७ ४४
	७८	9 ८५			
	७६	० ९८		एकूण	९ ०१
	एकूण	 ३२ ७५		हमदापूर	
	, 6		डी. ओ. आर १	४९०	0 98
	एकूण	39 29	सा. क्र. २० मी.	४९१	0 38
				865	0 09
	उत्तमपुर	-		863	२ ७०
अलगाव लघुकालवा क्र. १	8८	१ ६०		एकूण	3 99
डी. ओ. एल १	४९	9 २9		78	
प्ता. क्र. १२० मी.	५१	३ ९६		एकूण	93 03
	५२/१	० ८१		C)	
	५ २/२	१ ६२		उत्तमपुर	
	५२/३	२ ७९	डी. ओ. एल २	33/9	0 90
	<i>५</i> ४/१	४ ६१	सा. क्र. ६७५ मी.	33/2	5 o:
	५४/२/अ	9 ६9		33/3	१ ६:
	५४/२/ब	3 00		38	3 40
	44/ 9	5 88		34	0 190
	44/2	9 २9			
	५५/३	9 22		एकूण	۷ ۷3
	५६	२ १४	0 \		
	40	0 80	डी. ओ. आर २	3८	0 02
	3	9 88	सा. क्र. ६६० मी.	80	0 (95
	8/9	१ ४२		89/9	0 63
	8/२	० ८१		४१/२	0 (3
	६/१	9 ८३		४२	۶ ک
	६/२	०८१		83	9 37
	(9	3 20		88/9	5 80
	۷	२ १७		४४/२	9 २९
	9	२ ४७			00.2
	५३/१	० ८२		एकूण	99 २०
	43/2	9 89		रमरागाउ	
	५ ३/३	9 89		हमदापूर ४०४/०	
	40	१ ६०		888/9 888/3	0 60
				868/5	0 90
	एकूण	५५ ०८		४९५	5 60
				४९६	3 38

अन्	नुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४९८	3 73		9९२/9	9 ७९
	400	१ ७६		985/5	9 २9
	४९९	৭ ७६		9८७	9 ७३
	५०१	२ २५		१८६	१ ५३
				9८३	0 1919
	एकूण .	. 90 03		१८२	० १५
	आलग	व		एकूण	२० ५०
	१८०/१/अ	० ९१			
	१८०/१/क	0 90		एकूण	२४ ०१
	৭८০/৭/ब	0 90			
	9८०/२	१ ८२		हमदापुर	
	৭ ७९	२ ०२	पुच्छ	५०२	२ २३
	90८	9 ७८	सा. क्र. ९१० मी.	403	० १६
	एकूण .			एकूण	२ ३९
	एकूण .	 . ३६ ५६		परसोडी	
	C,			१०८/१/अ/१	० ९९
	उत्तमपु	रु		१०८/१/अ/२	० २०
डी. ओ. एल ३	32/9	9 88		१०८/१/ब	9 00
सा. क्र. ७६० मी.	32/2	८ ३५		१०८/२	3 90
	3&	0 80		१०९	१ ६०
	38	० ३८		११०/अ	२ १५
	Hasili	00.59		৭৭০/ৰ	२ ३६
	एकूण .	. 90 &8 ———		एकूण	99 80
म भ्रो मच ५	उत्तम्			211-211114	
डी. ओ. एल ४ सा. क्र. ७९० मी.	38	३ ५१		आलगाव	
ता. प्रम. ७९० मा.	एकूण .	. 3 49		94७/9 940/2	9 36
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·		9५७/२ aus	9 62
	आलग	व		१५६	3 00 9 0C
	90	० १८		94Z	
	9	१ २६		9५९/ <u>9</u>	2 92
	8	9 03		94 <u>9</u> /२	9 65
	3	ξ 8 2		980	0 08
	४ १९४	9 43		989	१ ६२
	993	0 66		982	9 96
	988	9 39		908/9	9 90
	779	1 51		9७४/२	२ ०२

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
	हे. आर			हे. आर	
904	9 २८		१६८/१	२ ३३	
ঀ७६	१ ९६		१६८/२	० ८३	
9७३/9	0 33				
903/2	० ९६		एकूण	900 93	
900/9	१ २९		Панш	002.02	
900/२	१ २९		एकूण	993	
ঀ७२	० ९१	अलगाव लघुकालवा क्र. २	9८9	० ४२	
909/9	9 &0	पुच्छ	9८४/9	9 00	
909/२	9 80	सा. क्र. ७९० मी.	9८४/२	9 04	
909/3	9 80		१८५	3 23	
900/9	२ १४		9८८/9	9 83	
9७०/२	२ १४		9८८/२	9 00	
988	५ ३२		9९9	१ २०	
963	9 28		990	2 0 2	
988/9	4 66		928 2010/2T	2 87	
988/2	9 ८९		१९७/अ १९७/ज	9 43	
983	9 ८२		१९७/ब १९९	४ ७४ ० ९१	
987/9	9 ८९		986	9 08	
982/2	9 80		२००/१	0 90	
१४१/अ	U 3C		२००/२	० ९६	
१४ १/ज १४ १/ब			२०१	० ८१	
	0 34		२०२	9 0८	
१६७	9 99		984	5 56	
9६९/9	9 09		२०४/१	9 २9	
9६९/२	9 00		२०४/२	0 69	
१६८	9 ८५		२०३	0 90	
9६६	9 92		२०५/१	0 88	
१६५	9 92		२०५/२	9 43	
980	9 ८५		۹ २	o	
930	० ८१		۲ Ę	9 63	
93६/9	२ ४४		9	9 38	
१३६/२	१ ६२		۷	, 9	
93६/3	9 २9		५/अ	9 ७६	
१४३/१/अ	9 ८७		५/ब	२ ०३	
१४३/१/इ	9 ८७		२७	४ ०६	
१ ४३/१/क	9 ८७				
१४३/१/ड	9 ८७		एकूण	8Z 90	
१४३/१/फ	० ५६	0			
৭४३/৭/ब	9 ८७	पाणी वापर सर	थेचे एकूण क्षेत्र	१२६१ ६६ 	

	विमोच	कनिहाय गोषवारा			विम		 লু
अ. क्र	. सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)	(8)
(٩)	(२)	(3)	(8)				हे. आर
			हे. आर			हमदापुर लघुकालवा क्र.	२
		परसोडा वितरीका		२9	डि. ओ. एल	१ सा. क्र. २३५ मी.	७ २४
9	डि. ओ. एल-१ सी	सा. क्र मी.	२५ १८	२२	डि. ओ. आर	१ सा. क्र. २५ मी.	२६ ४१
२	डि. ओ. एल-२	सा. क्र मी.	६८ २७	23	डि. ओ. एल-	-१ ए सा. क्र. ६७० मी.	२७ ०१
3	डि. ओ. आर २	सा. क्र मी.	९ ३५	२४	डि. ओ. आर	२ सा. क्र. ७०१ मी.	9६ ६५
8	डि. ओ. एल-३	सा. क्र मी.	२५ २२	२५	डि. ओ. एल-	-२ सा. क्र. १०९० मी	. 80 60
ч	डि. ओ. आर ३	सा. क्र मी.	८५ २३	२६	डि. ओ. आर	3 सा. क्र. १४१० मी	. 38 34
ξ	पुच्छ	सा. क्र मी.	38 39	20	डि. ओ. आर	३ ए सा. क्र. १७१० मी	. 38 99
				२८	डि. ओ. एल	३ सा. क्र. १४१० मी	. ୪७ ७१
		एकूण	. २४७ ५६ ———	56	पुच्छ	सा. क्र. २२२० मी	. 38 88
	7	बोंडसूला लघुकालवा				एकूण .	 २७४ ३५
l9	डि. ओ. आर १	सा. क्र. २७० मी.	६ ०९			78/21	
۷	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. ३६० मी.	२१ ८२			आलगाव लघुकालवा क्र.	9
9	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ४८० मी.	२० ०२	30	डि. ओ. एल	•	५५ ०८
90	पुच्छ	सा. क्र. १३२८ मी.	३ ५ २४	39	डि. ओ. अार		93 03
				۶۱ 32	डि. ओ. एल-		/
		एकूण .	. ८३ १७	33	डि. ओ. ९ए१ डि. ओ. आर		३६ ५६
				२२ ३४	डि. ओ. एल-	• •	२५ ५५ १० ६४
		नकी लघुकालवा क्र. १		२० ३५	डि. ओ. एल		२४ ०१
99	डि. ओ. आर १	सा. क्र. ३० मी.	८ २८	3£	पुच्छ	सा. क्र. ९१० मी.	993 ९२
9२	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. ३० मी.	२ १५	24	300	(II. y/. \ I ○ ·II.	115 74
93	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ५७० मी.	98 ७८			एकूण	२६२ ०७
98	डि. ओ. एल-२	सा. क्र. ५७० मी.	६ ५२			78,-1	
१५	पुच्छ	सा. क्र. ७९० मी.	७७ ९८				
			0 - 0 - 10 0		;	आलगाव लघुकालवा क्र. २	
		एकूण	. १०९ ७१	30	पुच्छ	सा. क्र. ७९० मी.	87 90
	चाः	नकी लघुकालवा क्र. २		·	5		
9६	डि. ओ. आर १	सा. क्र. ३० मी.	90 ७२			एकूण	४८ १७
90	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. २४० मी.	३ ७ ९४				
9८	पुच्छ	सा. क्र. ८१० मी.	२६ ४८		Ч	ाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	त्र १२६१ ६६
						कालवानिहाय गोषवारा	
		एकूण .	. ८२ १४	<u> </u>	अ. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र
					(9)	(२)	(3)
2.5		दापुर लघुकालवा क्र. १			. ,	. ,	हे. आर
9९	डि. ओ. आर १ ——	सा. क्र. ३०० मी.	१२ ७९		१ परसो	डा वितरीका	२४७ ५६
२०	पुच्छ	सा. क्र. ६६० मी.	989 ७०		२ बोंडसू	ला लघुकालवा	23 90
					-	ने लघुकालवा क्र. १	908 69
		एकूण	. 9५४ ४९			ी लघुकालवा क्र. २	८२ १४
						<u> </u>	

	कालवानिहाय गोषवारा—चालू	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
ч	हमदापुर लघुकालवा क्र. १	१५४ ४९
દ્દ	हमदापुर लघुकालवा क्र. २	२७४ ३५
₀	अलगाव लघुकालवा क्र. १	२६२ ०७
۷	अलगाव लघुकालवा क्र. २	8Z 90
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१२६१ ६६
	गाववार गोषवारा	

	गाववार गोषवारा	
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	चानकी	१९९ ३७
?	बोंडसूला	9६७ ४७
3	हमदापुर	803 03
8	परसोडी	१४२ ५५
4	जुनोना	३ ८9
ξ	उत्तमपुर	९८ ३०
(9	आलगाव	900 93
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१२६१ ६६

	सुनिल चंद्रशेखर रहाणे,
	कार्यकारी अभियंता,
वर्धाः	वर्धा पाटबंधारे विभाग,
दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१.	वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2623-TB-3-Noti-III-BBP-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ ना.–एक-२० (१६२७).

or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Bor Irrigation Project

Name of WUA: Jalsanjivani Water User Association,

Hamdapur 2

CCA Area of WUA: 1261 66 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chanki	
Parsoda Distributory	312	1 62
DO-L-1 C	314	0 68
RD M.	313	2 52
	322	0 68
	323	0 05
	321	1 55
	324	2 26
	327	0 03
	326	1 15
	325	1 66
	331	0 02
	332	230
	350	1 82
	349	1 02
	351	0 05
	354	219
	356	1 38
	353	1 38
	352	0 81
	322	0 63
	353	1 38
	Total	25 18

SCHE	EDULE- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bonds	sula		380	0 16
DO-L-2	217/1	1 97		381	0 30
RD M.	217/2	1 00		382	0 10
	216	1 21		383	0 05
	214	2 18		384	0 12
	215	2 10		385	0 40
	221	0 36			
	219	3 96		Total	1 37
	220	4 20		T-+-1	00.07
	218	0 05		Total	68 27
	229/1	1 08	DO B 2	077	1 17
	229/2	1 07	DO-R- 2 RD M.	377 376	1 17 1 51
	228	2 49	רט ועו.	375	1 38
	222	0 65		323	3 80
	223	3 09		324/1	1 49
	224	3 00		02 -1 / 1	
	225	0 52		Total	9 35
	226	2 16		10101	
	227/1	1 35	DO-L-3	399	3 29
	227/2	1 10	RD M.	400	0 72
	231	1 29			
	237	1 18		Total	4 01
	238	1 84			
	232	1 00		Bondsu	la
	230/1	1 31		240	1 53
	230/2	1 31		241/1	1 76
	233	4 23		241/1	1 75
	234/A	2 00		242	1 06
	234/B	1 90		244	0 96
	238	1 84		245	1 41
	239	1 97		243	2 37
	236/1	3 52		246	1 34
	236/2	1 01		251	0 83
	235	0 80		252	1 16
	219	3 96		247/1	2 82
	220	4 20		247/2	1 61
				248	1 00
	Total	66 90		249	1 61
	Hamda	apur		Total	21 21
	378	0 02		Total	2E 22
	379	0 22		iolai	25 22

SOLIED	ULE- Contd.		SCHE	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	Hamda	pur		99/2	0.85
DO-R-3	505/1	0.81		99/3	0.81
RD M.	505/1/A	1 00		97/A	1 50
	505/1/C	1 00		97/B	0.20
	505/1/B	1 00		98	1 23
	505/2	1 21		96	1 68
	505/3	1 21		94/1	0 84
	505/4	1 00		94/2	0.84
	507	1 02		94/3	0 84
	506/1	200		94/4	0.84
				120	0.87
	506/2	5 80		121 2	1 2 ⁻ 0 78
	530	1 62		3/1	2 44
	529	0 91		95	3 30
	522	2 56		93/1	1 00
				93/2	1 20
	Total	21 14		00/2	
	Parso	 odi		Total	64 09
	107	2 20		Total	85 2
	106/1/A	1 31			
	106/1/B	2 63	Tail	74/1	0.9
	106/2/A	1 31	RD M.	69/1/A	10
	106/2/B	263		69/2/A	11
	111	0 81		69/3/A	13
	105	1 00		69/4/A	18
	103	1 62		67/2/A	0.7
	102	236		67/3/A	12
	101	203		68/1/A	1 2
	100	1 63		68/2/A	0.8
	112/1/1	1 62		6/1	3 6
	112/1/2	1 62		14/1	19
	112/2	070		32	0.0
	113	2 20		34/1	0 4
	114/1	284		4/1	23
	114/2	1 85		5/1	21
	114/2	3 55		70 75/1	1 68 1 68
	115	3 09		73/1	5 44
	116/1	1 70		46/1	33
	116/2	0 44		46/2	12
	119	3 69		. 5, 2	· -
	99/1	0.81		Total	34 3 ⁻

SCHE	DULE- Contd.		SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Junona	a		203	1 88
Bondsula Minor	82/A	1 96		202	2 41
DO-R-1	82/B	1 85		204	2 17
RD - 270 M.				205	1 74
	Total	3 81			
	Bondsu	la		Total	20 02
	193	2 28	Tail	177	2 44
	T-+-1	0.00	RD- 1328 M.	176	2 92
	Total	2 28		175	4 08
	Total	6 09		207	2 00
	Total			206	3 27
DO-L-1	190/1	1 49		213	1 96
RD - 360 M.	190/2	1 47		212	1 83
	191	3 63		208	1 43
	186/2	1 61		211	3 81
	186/3	1 41		174	2 58
	186/A	0 77		209	1 17
	185/A	0 73		210	1 17
	185/B	0 38		173	1 48
	184	0 76		259	0 50
	183	1 02		258	0 51
	182	1 03		255	1 85
	181	1 45		254	0 61
	180	3 44		260	1 63
	179/1	0 89			
	179/2	0 89		Total	35 24
	192	0 85		Chank	 (i
	Total	21 82	Chanki Minor No. 1	263	231
	Total		DO-R-1	264	0 62
			RD- 30 M.	311	0 20
DO-R-2	104/1	2 17		310	2 60
RD- 480 M.	194/1 195			309	0 60
110-400 IVI.		1 58		308	0 88
	196 107	0 47		307	1 07
	197	1 21			
	198	0 05		Total	8 28
	199	1 60			
	200	4 74			

SCH	EDULE- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-L-1	315	0 02		293	1 62
RD - 30 M.	316	0 65		290	292
	317	1 48		289	1 33
				288	1 28
	Total	2 15		286	0 50
				285	0 54
DO-R-2	304/1	1 05		284	0 34
RD-570 M.	304/2	1 05		283	0 58
	303/A/1	1 00		282	290
	303/A/2	1 00		214	3 58
	303/C	1 60		213	1 18
	303/B	0 85		207	0 41
	305	0 81		373	1 02
	306	1 16		374	0 95
	296	0 08		375	264
	297	0 81		376/1	1 43
	294/1	1 47		376/2	1 42
	294/2	1 21		377	1 36
	294/3	1 00		378	0 22
	295	0 81		379	0 21
	298	0 88		380	1 02
				381	1 20
	Total	14 78		382	1 40
				383	0 36
DO-L-2	318	0 05		384/1	1 20
RD-570 M.	319	272		384/2	1 59
	301	0 70		385	208
	302	1 36			
	300	0 86		386/1	2 22
	299	0 83		386/2	2 22
				386/3	221
	Total	6 52		387	1 11
				388	1 21
Tail	341	2 18		389/1	1 80
RD-790 M.	342	3 44		389/2	1 35
	343	2 09		390	0 95
	344	2 02		395	0 15
	291	1 60		396	200
	292/1	080		394/1	250
	292/2	1 86		394/2	0 91

SCHED	ULE- <i>Contd.</i>		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	393/1	1 41		358	1 38
	393/2	0 81		359	1 43
	392	1 00		360	1 27
	414	0 85		361	1 27
	415	3 36		362	2 08
	416	1 21		363	0 86
	420	0 32		364	0 90
	287	1 12		365 366	0 84 1 21
				367	1 46
	Total	77 98		307	
				Total	37 94
Chanki Minor No. 2	334	0 24			
DO - R -1	335/1	1 21	Tail	372	1 11
RD-30 M.	335/2	1 00	RD-810 M.	371	1 93
	338/1	2 11		368	0 81
	338/2	0 91		369	0 72
	339/1	2 47		370/1	1 04
	339/2	1 00		370/2	1 01
	340	1 24		391	0 80
	345	1 60		418	0 24
	328	0 61		417	0 61
				419	0 55
	329	2 67		Total	8 82
	330	1 06		iolai	0 02
	345	1 60		Hamdar	our
	Total	17 72		301	0 93
	iotai			303	1 30
DO - L- 1	333/1/1	1 78		304	1 34
RD - 240 M.	333/1/2	0.81		305	1 96
TID Z-TO WI.	333/2	3 03		306/1	0 93
	333/3	2 22		306/2	0 93
				307/1	3 32
	336	2 06		307/2	1 21
	337	2 95		308	1 41
	346	0 92		309	1 37
	348/A	0 83		310	1 41
	348/B	0 84		311	1 55
	347	2 42		Total	1766
	355	1 38		Total	17 66
	357/1	3 98		Total	26 48
	357/2	2 02		iolai	2040

SCHEDU	LE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A	
Hamdapur Minor No. 1	326/1	1 62		287	0.5	
DO - R-1	326/2	1 62		288	1 6	
RD -300 M.	326/3	1 46		286	16	
	327/1	1 16		283	21	
	327/2	1 16		274	15	
	327/3	1 16		282	10	
	328	1 55		281	10	
	335	3 06		327/1	11	
				327/2	11	
	Total	12 79		327/3	11	
				363	22	
Tail	320	0 89		362	11	
RD - 660 M.	321	0 75		361	11	
	322	0 66		337/1	10	
	319	206		337/2	08	
	318/1	1 02		338	1 5	
	318/2	1 01		339	12	
	312/1	217		340	37	
	312/2	3 77		341/1	16	
	299	4 32		341/2	12	
	300	1 32		341/3	1 2	
	317	1 15		364	09	
	316	1 05		360	18	
	315	1 76		359/1	09	
	313	202		359/2	09	
	314	1 91		358	18	
	297	0 94		359/1	09	
	298/1	0 84		359/2	09	
	298/2	200		356	12	
	298/3	0 84		355	09	
	298/4	200		354	21	
	296	0 94		345	14	
	295	0 93		346	28	
	294	285		352	16	
	290	287		344	17	
	291	275		342/1	09	
	293	1 01		342/2	09	
	289	210		351	12	
	292	1 86		350	12	

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	353/1	0 79	DO - R-1	401	2 22	
	353/2	0 81	RD 25 M.	402	0 92	
	353/3	0 80		403	0 4	
	349	1 00		404	0 0	
	343/1	0 85		405	1 68	
	343/2	0 85		336/1	1 62	
	347/1	2 46		336/2	1 62	
	347/2	0 81		336/3	1 76	
	348	1 79		407	1 66	
	332	2 02		408	1 54	
	333	2 02		409	287	
	334	0 77		411	2 12	
	369	2 60		410	1 56	
	368	2 26		413	1 18	
	367/1	1 62		414	1 1	
				412	0 68	
	367/2	1 62 1 52		415/1	1 62	
	366/1	1 52		415/2	1 70	
	366/2	1 52		.	00.4	
	365	2 68		Total	26 4 ⁻	
	358	1 81	DO 1 1 A	A7E	0.0	
	357	1 62	DO - L-1 A	475 474	0.9	
	277	1 84	RD - 670 M.	474 473	1 2! 0 7!	
	278	0 26		472	1 49	
	276	0 40		472 471	1 11	
	275	1 19		479	1 20	
	274	1 56		477	1 00	
	273	1 86		476	1 00	
				478	1 36	
	Total	141 70		469	3 00	
				468	1 94	
Hamdapur Minor No. 2	488	0 12		467	13	
DO - L-1	485	0 63		466/A	1 10	
RD - 235 M.	484	1 38		466/B	1 30	
	483	0 44		465	1 72	
	482/1	1 05		463	1 22	
	482/2	1 05		462/1	26	
	481	1 08		462/2	1 23	
	480	1 49		462/3	1 23	

SCHI	EDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
DO - R - 2	477	1 55	DO - R - 3	459	0 42	
RD - 701 M.	456	0 78	RD - 1410 M.	447	1 55	
	459	0 42		446	1 67	
	453/1	1 56		445	0 39	
	453/2	1 56		443	1 20	
	454	1 54		442	0 98	
	450	234		441	0 48	
	452	1 36		440	0 40	
	449/1	374		416	1 66	
	449/2	1 80		417	1 85	
				418	4 20	
	Total	16 65		419	260	
				420	1 11	
DO - L- 2	460	1 81		427	1 06	
RD - 1090 M.	511	1 28		428	10	
	512	1 30		426	0.7	
	513	1 28		425	0 64	
	510/1	1 21		421	230	
	510/2	1 61		422	0 57	
	509	1 62		429	1 13	
	515/1	1 52		430	0 57	
	515/2	1 01		439	1 18	
	515/3	1 52		432	12	
	508/1	277		433	0 64	
	508/2	1 92		435	0 16	
	516/1	1 17		438	1 50	
	516/2	1 18		439	1 18	
	517	206		423	0 52	
	598	5 91		440	0 40	
	519/A	0 59		427	1 06	
	519/B/1	1 15		-T_1		
	519/B/2	261		Total	34 35	
	523	1 20				
	524	0 65	DO - R - 3 A	556	1 15	
	525	0 85	RD - 1710 M.	444	0 96	
	514/1	200		598	5 9 ⁻	
	514/2	2 48		561	1 10	
				562	1 95	
	Total	40 70		560	0 26	

SCHE	DULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	563/1	0 82		537	2 61	
	563/2	0 82		534	2 22	
	564	1 31		527	1 55	
	579	1 59		526	1 22	
	578	0 92		531	2 54	
	577	1 02		532	1 03	
	575	1 29		533	1 03	
	574/1	1 03		535/1	1 22	
	574/2	1 41		535/2	1 00	
	574/3	1 03		548/1	2 07	
	570	1 75		548/2	1 62	
	571	1 71				
	564	1 31		Total	4771	
	196	1 31				
	567	0 77	Tail	537	2 61	
	568/1	2 00	RD - 2220 M.	536/1	0 85	
	568/2	1 00		536/2	3 08	
	569	2 57				
				Total	6 54	
	Total	34 99		Parsoc	 Ji	
DO - L- 3	551	0 41	Tail	90	1 62	
RD - 1410 M.	550	0 40	RD - 2220 M.	89/1	1 69	
TID - THIO WI.	552	0 76		89/2	0 81	
	553	0 76		88	0 81	
	555	0 02		87	0 81	
	549	1 01		91	2 17	
	548/1	2 07		86/1	6 55	
	548/2	1 62		86/2	0 14	
	547	1 06		85/1/A	2 07	
	545	3 01		85/1/B	0 41	
	545 541	2 64		85/2/A	0 39	
		2 75		85/2/B	0 43	
	5/2			0.0	0.00	
	542 543			92	0.20	
	543	2 53		92 84/1	0 20 1 23	
	543 539	2 53 2 53			1 23	
	543 539 540	2 53 2 53 1 83		84/1	1 23 0 70	
	543 539 540 538	2 53 2 53 1 83 2 93		84/1 84/2/A	1 23	
	543 539 540	2 53 2 53 1 83		84/1 84/2/A 84/2/B	1 23 0 70 0 52	

SCHED	ULE- Contd.		SCHI	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	82/1	0 79		Hamdap	ur
	82/2	0 79		490	016
	83/1	3 10		491	0 34
	83/2	0 11		492	0 79
	79/1	0 68		493	270
	79/2	0 20		-	
	78	1 85		Total	3 99
	76	0 98		-	
	Total	32 75		Total	13 03
	rotar			Uttampı	ır
	Total	39 29	DO - L- 2	33/1	0 90
			RD - 675 M.	33/2	2 02
	Uttamp			33/3	1 62
Algaon Minor No. 1	48	1 60		34	3 51
DO - L- 1	49	1 21		35	0 78
RD - 120 M.	51	3 96			
	52/1	0 81		Total	8 83
	52/2	1 62		-	
	52/3	2 79	DO - R- 2	38	0 78
	54/1	4 61	RD - 660 M.	40	0 72
	54/2/A	1 61		41/1	0 83
	54/2/B	3 00		41/2	0 83
	55/1	2 44		42	286
	55/2	1 21		43	1 32
	55/3	1 22		44/1	2 65
	56	214		44/2	1 21
	57	7 47		-	
	3	1 44		Total	11 20
	4/1	1 42		-	
	4/2	0 81		Hamdap	ur
	6/1	1 83		494/1	0 85
	6/2	0 81		494/2	0 91
	7	3 20		495	291
	8	217		496	3 36
	1	2 47		498	3 23
	53/1	0 82		500	1 76
	53/2	1 41		499	1 76
	53/3	1 41		501	2 25
	50	1 60		-	
	Total	55 08		Total	17 03
DO D :	46			Algaon	
DO - R- 1	48	1 60		180/1/A	0 91
RD - 20 M.	46	7 44		180/1/C	0 90
	.	0.04		180/1/B	0 90
	Total	9 04		180/2	1 82

SCH	EDULE- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	179	2 02		Parso	ib
	178	1 78		108/1/A/1	0 99
				108/1/A/2	0 20
	Total	8 33		108/1/B	1 00
				108/2	3 10
	Total	36 56		109	1 60
				110/A	2 15
	Uttamp	ur		110/B	2 36
DO - L- 3	32/1	1 44			
RD - 760 "M.	32/2	8 35		Total	11 40
	36	0 47			
	39	0 38		Algao	n
				157/1	1 38
	Total	10 64		157/2	1 62
				156	3 00
				158	1 78
	34	3 51		159/1	2 12
				159/2	1 72
	Total	3 51		160	0 74
				161	1 62
	Algaor			162	1 98
DO - L- 4	10	0 18		174/1	1 97
RD - 790 M.	9	1 26		174/2	2 02
	4	1 73		175	1 28
	3	6 42		176	1 96
	194	1 53		173/1	7 33
	193	0 89		173/2	0 96
	196	1 31		177/1	1 29
	192/1	1 79		177/2	1 29
	192/2	1 21		172	0 91
	187	1 73		171/1	1 60
	186	1 53		171/2	1 40
	183	0 77		171/3	1 40
	182	015		170/1	214
	.			170/2	2 14
	Total	20 50		164	5 32
	T-1-1			163	1 84
	Total	24 01		144/1	5 88
				144/2	1 89
	اء مصد ا	NI IF		143	1 82
Toil	Hamdap 500			142/1	1 89
Tail	502	2 23		142/2	1 90
RD - 910 M.	503	0 16		141/A	7 38
	T _1_1	0.00		141/B	0 35
	Total	2 39		167	1 11
				169/1	1 01

SCHEDU	JLE- Contd.			S	CHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				H. A.
	169/2	1 00			1	0 93
	168	1 85			2	1 09
	166	1 12			6	1 83
	165	112			7	1 34
	140	1 85			8	1 66
	137	0 81			5/A 5/B	1 76 2 03
	136/1	2 44			27	4 06
	136/2	1 62			_,	
	136/3	1 21			Total	48 17
	143/1/A	1 87				
	143/1/E	1 87			Total Area of WUA	1261 66
	143/1/C	1 87				
	143/1/D	1 87		OUT		
	143/1/F	0 56			LET WISE ABSTRACT	_
	143/1/B	1 87	Sr. No		R. D.	Area
	168/1	2 33	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	168/2	0 83		Pa	arsoda Distributory	Π.Α.
	Total	100 13	1	DO - L-1 C	RD - M.	25 18
			2	DO - L-2	RD - M.	68 27
	Total	113 92	3	DO - R-2	RD - M.	9 35
			4	DO - L-3	RD - M.	25 22
			5	DO - R-3	RD - M.	85 23
Algaon Minor No. 2	181	0 42	6	Tail	RD - M.	34 31
Tail	184/1	1 00				
RD -790 M.	184/2	1 75			Total	247 56
	185	3 23				
	188/1	1 93			Bondsula Minor	
	188/2	1 00	7	DO - R-1	RD - 270 M.	6 09
	191	1 20	8	DO - L -1	RD - 360 M.	21 82
	190	2 02	9	DO - R -2	RD - 480 M.	20 02
	189 197/A	2 48	10	Tail	RD - 1328 M.	35 24
	197/A 197/B	1 53 4 74				
	197/6	0 91			Total	83 17
	198	1 06				
	200/1	0 97				
	200/2	0 96			Chanki Minor No. 1	
	201	0.81	11	DO - R-1	RD - 30 M.	8 28
	202	1 08	12	DO - L -1	RD - 30 M.	215
	195	2 29	12	DO - R -2	RD - 570 M.	14 78
	204/1	1 21	14	DO - L -2	RD - 570 M.	6 52
	204/2	0 81	15	Tail	RD - 790 M.	77 98
	203	010				
	205/1	0 44			Total	109 71
	205/2	1 53				

	OUTLETW	/ISE ABSTRACT- <i>Co</i>	ontd.		OUTLET	WISE ABSTRACT-	Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.		_		H.A.
		anki Minor No. 2				lgaon Minor No. 2	
16	DO - R-1	RD - 30 M.	1772	37 Ta	iil	RD - 790 M.	48 17
17	DO - L-1	RD - 240 M.	37 94			Tota	al 48 17
18	Tail	RD - 810 M.	26 48				
						Total Area of WUA	A 1261 66
		Total.	. 82 14		MIN	OR WISE ABSRAC	CT CT
				Sr. N		ame of Minor	Area
	Ham	ndapur Minor No. 1		(1)		(2)	(3)
19	DO - R-1	RD - 300 M.	12 79	()		. ,	H.A.
20	Tail	RD - 660 M.	141 70	1	Parsod	a Distributory	247 56
20	Tall	∩D - 000 IVI.	14170	2	Bondsı	ıla Minor	83 17
		Total	154 49	3	Chanki	Minor No. 1	109 71
		Total		4	Chanki	Minor No. 2	82 14
				5	Hamda	pur Minor No. 1	154 49
	Ham	dapur Minor No. 2		6	Hamda	pur Minor No. 2	274 35
21	DO - L-1	RD - 235 M.	7 24	7	Algaon	Minor No. 1	262 07
22	DO - R-1	RD - 25 M.	26 41	8	Algaon	Minor No. 2	48 17
 23	DO - L-1 A	RD - 670 M.	27 01		Total A	rea of WUA	1261 66
 24	DO - R-2	RD - 701 M.	16 65				
25	DO - L-2	RD - 1090 M.	40 70				
26	DO - R-3	RD - 1410 M.	34 35		VILLA	GE WISE ABSTRA	ACT
- 0 27	DO - R-3 A	RD - 1710 M.	34 99	Sr. N	lo.	Village	Area
28	DO - L-3	RD - 1410 M.	47 71	(1)		(2)	(3)
	Tail	RD - 2220 M.	39 29				H.A.
29	Idii	ND - 2220 W.	39 29	1	С	hanki	199 37
		Total	274 35	2		ondsula	167 47
		1010111		3		amdapur	473 03
	Alg	gaon Minor No. 1		4		arsodi	142 55
30	DO - L-1	RD - 120 M.	55 08	5		unona 	3 81
31	DO - R-1	RD - 20 M.	13 03	6		ttampur	98 30
32	DO - L-2	RD - 675 M.	8 83	7	А	lgaon	177 13
33	DO - R-2	RD - 660 M.	36 56		Total A	rea of WUA	1261 66
34	DO - L-3	RD - 760 M.	10 64		•		
35	DO - L-4	RD - 790 M.	24 01				
36	Tail	RD - 910 M.	113 92		SUI	NIL CHANDRASHE	KHAR RAHA
						Exe	cutive Engine
		Total	262 07	Wardh	0.1	Mardha	Irrigation Divis